



5 70

<36611055510017

<36611055510017

Bayer. Staatsbibliothek



5 XO.

<36611055510017

<36611055510017

Bayer. Staatsbibliothek

Hird lit part 1971. L. 3. C.12.

Progred . 63.

Lebens: Beschreibungen

derei

verstorbenen Preußischen

Mathematiker

überhaupt

und des vor mehr denn hundert Jahren verstorbenen großen Preußischen Mathematikers

P. Christian Otters

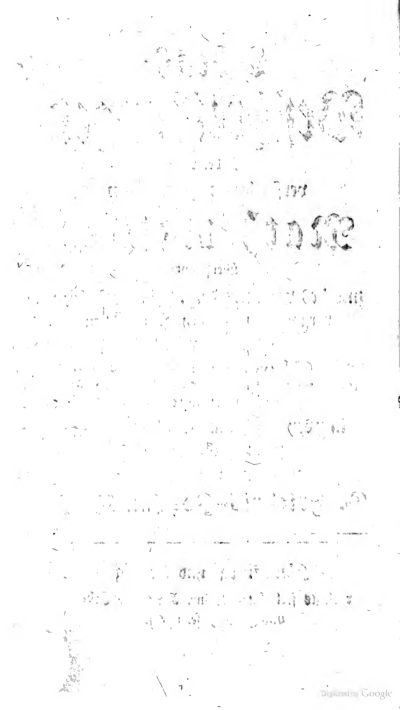
insbefondere

in zwen Abtheilungen glaubwürdig zum Druck beforbert

bon

D. Friedrich Johann Buck.

Königsberg und Leipzig verlegts feel. Joh. heine, hartungs Erben und I.D. Zeise. 1764.



Dein

Hochwohlgebohrnen Herrn Herrn

Johann Friedrich Domhardt

Sr. Königl. Majestät in Preußen zu Dero benden Preußischen Kriegesund Domainen-Cammern,

wie auch

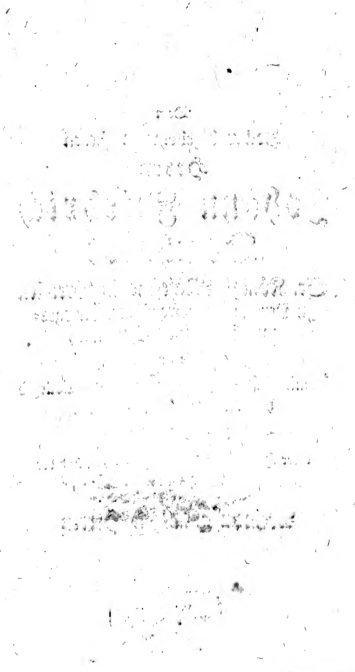
Abmiralitats= und Commercien = Collegio hochverordneten Prasidenten

Erb = Berrn

Derer Hochadelichen Guter Vorienen und der Wischwille 2c. 2c.

Meinem gnädigen Herren.

Bayerische Staatabibliothek München



Herr Prásident.

elicterne finheit. Die löndeigerier encoareleit eine nicht eine Gie löndeigerier ein all ekanomibezengunster, welche Eine Josepharen ein hierzeigen Einebieren er angederpan agen, alle and mir in kieker er eine den die den in eine Gieren ausgewernet, in ich eine den in eine den in eine Gieren ausgewernet, in ich eine den in eine gerin. Deuen benzen, ihr eine den benzen in eine gerin.

Ew. 50ch = Wohlgebohrnen verzeihen mir gnädigst, daß ich die unerwartete Frenheit gebrauche, Dero verehrungswürdigen Persohn gegenwärtige Geschichte derer Preußischen * 3 MatheMathematiker in tiefer Ergebenheit zu übemeidien. Reine unreine, Feine tadelhafte Abstäht verkitet than zu dieser schüchternen Kühnheit. Die schuldigste Dankbarkeit vor alle Gnadenbezeugun= gen, welche Ew. Sochwohlgeb. sowol vielen hiesigen Studierenden angedenen laßen, als auch mir insbesondere in denjenigen Jahren zugewandt, da ich das vorzügliche Glück genoßen, Dero bende al= testen Herren Sohne zum Dienste des weisesten Königes, in den schönen Wifsenschaften zu bilden, ist vielmehr die ein: zige Triebfeder; welche mich vorjeko gegenwärtige geringe Schrift reißet. Dero Dero theuren Händen zu überliefern, und vor dieselbe von Dero patriotischen Herzen eine obwohl unverdiente, doch gnädige Alusaahme in aller Ergebenheit. zwerbitten.

infra find di nombi Cangde i...

Orin allerhodiffer Gott; dar Ewi Sodwoohlgebohenen bis hieher gefundmenhalten, leger Devo munterm 211ter imzahlbare Lebensjahre zu, und starke mit seinem machtigen Ginfluß: Dero seltenen Seelenfraffte fo dauerhafft, daß Ew. Sochwohlgebohrnen unter der Last derjenigen Arbeiten, welche Dieselben zur Ehre des größten 500 01 × 4 Monar=

Monarchen, und zur Wohlfarth meines Baterlandes täglich lanzuwenden gerun hen? Dero nothwendiges. Lebensunges. druckt and vergnigungsvoll bis in die späteste Zeiten fortzusetzen vermögen. Dieses sind die treuen Wünsche desienigen Iwelder fichd zu Deird Gnaden bestens empfehlet, und jederzeit zur Schusdigkeit halten wirds mit der vollkommensten:Chafurcht nind Dochachtung sich zu: flecke mie flivem mächtigen Ginfindt The Sidepleon (Docking Canera hill, das idu. Hochwoodyebehinn -uside der Ich derfenigen Bledeiten Ronigsberg hir Elm unterehaniger Diener fr.Jo.Buck. Monare



eso, usero all augulosom och augustallen och a

Pupping The Total Addition.

भूति । इ. जिल्ला के स्टिन्स के स

Icher Mathematiker überhaupt, und des Preußischen Mathematiker überhaupt, und des Preußischen Mathematici, Christian Otters insbesondere. Es ist mir zwar bekannt, daß jedes der geschiekte Herr Professor, und dieses der berühmte Herr Professor Baper (#) wirklich zu Stande

Stande gebracht; allein, ich weiß auch, baß. ersterer verschiedene Verhinderungen gehabt, feinem Versprechen nachzukommen, und letterer sein Werk ziemlich unvollständig außauarbeiten, und der Welt zu übergeben, ge-Meine Bemühungen in mothiget gewesen. gegenwartigen Blattern, find bahin gegangen, um jenes zu entwerfen, und biefes aus. führlicher auszubilden. Ich have nemlich querft die vornehmsten Gebens: Umftande derer jum Konigreich Preußen gehörigen Mathematiker, in so weit ich dieselbe zusammenaubringen, geschickt gewesen, in ber erften Abtheiling diefer Abhandlung glaubwurdig migeführet. 19 Ich habelbierauf Die mertwürbigen Siefchichte best pot mehr benn hundert Sahren in Nimwegen perforbenen Percufis fichen Mathemotilers, Profesor Christian Orversimpliche ich aus feinen, auf der biesigen Stadt-Bibliothet, befindlichen Sachen, nur irgend auszuwickeln, permogend gemesen, in der zwenten Albeheilung dieser Abhandling zusammen, genommen, vorstellig gemachet,

gemachet, und mit glaubwürdigen Docus menten bekräftiget. Und endlich habe ich zu Diefer Miftorie eine kurge Anleitung zur Ford tification, welche Otter eigenhandig geschries ben , ind gleichfälls unrer feinen gebachten Sächen auf ber angeführten ansehnlichen Buchersammlung biefer Stadt vorräthig iff, hinjugethan, und diefelbe hiemit befchloßen! Daß mir ben Ausarbeitung biefes ganzen Werkes verschiedene nothige Nachrichten hin und wieder gefehlet haben, und ich alla manche Stellen in biefen Lebensbefchreibungen nicht vollkommen genug auszufüllen, vermögend gewesen, muß ich zwar mie Wahrheit bekennen. Allein, ich schmeichle nrie hiegegen mit bet Hoffnung, daß der ge= neigte Leser diesen nothwendigen Fehler mir gutigst verzeihen, und ju diesen Rachrichten einige Erganzungen, wo noch einige mit der Zeit fich auffinden follten, mir geneigt ertheilen wird, damit ich diese Sifforie derer Preußischen Mathematiker in Zukunft

ju reiseren Vollständigkeit zu bringen, mich in dem Stande sehe. Lebe wohl, geneigster Leser, und halte denjenigen im stetem Undenken, der ben der Ausgabe dieser gerinz gen Blätter, keine andere Absicht gehabt, als über die bemooßten Gräher einer verdieuten Art von Vorsahren, frische Lorbeeren der dankvollen Erinnerung und Verehrung heizig zu streuen. Geschrieben zu Königsberg im Jahr 1763. den 2. November.

telligenz : Werkes vom Jahr 1737. den 30. Martii.

(††) Siehe continuirtes gelehrtes Preußen, Quartal III. Seite 27.63.

frieder. Joh. Buck.



Sum?

Summarischer Inhalt der ganzen Abhandlung.

Erste Abtheilung

preußischen Mathematiker überhaupt beschrieben wird.

- S. 1. Jedermann ift verbunden, die Berdienste verftorbener Gelehrten im beständigen Undenken zu erhalten.
- 5. 2. Das Königreich Preußen hat feit einigen Jahren viele Gelehrte in sich enthalten, und die jestlebende Bewohner desselben, sind verpfliche tet, ihr Andenken unvergeßlich zu erhalten.
- 5.3. In gegenwartiger erften Abtheilung biefes Werkes, soll nicht von allen Preußischen Gelehreten gehandelt, sondern nur das Leben derer Masthematiker, welche im Königreich Preußen geles bet haben, kurzlich beschrieben, und hiedurch das Andenken derselben erneuret werden.

19711G

5. 4.

14. Bu den Zeiten bes deutschen Ordens, find feine mahre Mathematiker in Preußen gemes sen, von deren Lebens-Umflanden eine Beschreis bung gegeben werden kann.

5.5. Nach der Zeit der Reformation Lutheri, und der Stifftung der Königsbergischen Universität, haben sich die ersten Mathematiker in Preußen eingestellet, auf welche hernach indeiner ohnunterbrochenen Reihe viele andere zahlreich sich gefolget haben, deren Geschichte insgestimt verdienen beschrieben zu werden.

- 5.6. Anzeige und Lebensbeschreibungen berer verftorbenen Preußischen Mathematifer bes seches zehenden Jahrhunderts.
- 5.7. Anzeige und Lebensbeschreibungen berer berftorbenen Preußischen Mathematiker aus dem siebenzehenden Jahrhundert.
- 5.8. Anzeige und Lebensbeschreibungen berer verftorbenen Preußischen Mathematiker bes achtzehenden Jahrhunderts.
- 5. 9. Beschluß ber ersten Abtheilung bieses Werkes.

I good to be the control of the control of the control of the

Pasenten Seidern ernen ernben.

Zwey-

Swepte Abtheilung

darinnen das Leben des, vor mehr benn hundert Jahren, verstorbenen großen Preußischen Mathematikers

P. Christian Otters

insbesondere beschrieben wird.

- 5. 1. Otters Geburth, Bertunft, Auferziehung, umb Art bes Stubierens.
- 5. 2. Otters Reise nach Holland, und erfte Zuruck.
 kunft nach Preußen.
- S. 3. Otters Aufenthalt und Berrichtungen in Preußen.
- S. 4. Otters Abreise aus Preußen nach Pohlen, und zwente Zuruckkunft nach Preußen.
- S. 5. Otters abermalige Reife aus Preußen, nach Solland.
- §. 6. Otters Abreise aus Holland nach Frankreich, Engelland, Deutschland, Italien, Frankreich, Holland, und dritte Zuruckkunft nach Preußen.

51.0

- S.7. Ottere Abreise aus Preußen, und abermalige Hinreise nach Holland, Deutschland, Dannemark, und wieder nach Holland, nebsteseiner vierten Zuruckkunft nach Preußen.
- S. 8. Otters jehenjähriger Aufenthalt und Verriche tung zu Königsberg.
- 5.9. Oftere lette Abreife aus Preufen, Ankunft, und furze Berrichtung zu Rimmegen in Sols land, und bald darauf erfolgter Todt.
- 5. 10. Kurze Anzeigung derer seltenen Verdienste des Otters, und wahrscheinliche Beantwortung der Frage; ob Otter der Ersinder derienigen Honlichen Art, zu fortistieren sen, welche sonsten gemeinhin dem Abam Fregiag zugeschrieden wird?
- S. 11. Beschluß der zweyten Abhandlung bieses Werkes.

. 0



Erste



Erste Abtheilung

darinnen

das Leben derer verstorbenen Preussischen Mathematiker überhaupt beschrieben wird.

S. I.

Jedermann ist verbunden, die Verdienste vers ftorbener Gelehrten im beständigen Undens Fen zu erhalten.

Ein jeder ist verpflichtet die Verdienste verstorbener Gelehrten in einem immerwähe
renden Andenken zu erhalten. Nicht allein diejenige, welche einen mundlichen Unterricht
von dergleichen Männern genossen, sondern auch
die, so ihre hinterlassene unvergleichliche Schristen
gelesen, sind verpflichtet, auch lange nach dem
Tode ihre Verdienste zu verehren und ihren Geist

mit dankbahren Empfindungen zu bewundern. Denn da große Manner alle ihre Wissenschaft mit vieler Mühe und Arbeit erkernet, und wiederum dieselbe mit einer noch weit größeren Anstrengung der Seelen, und Leibes Kräste andern benges bracht, solglich sich nicht selbsten gelebet, sondern ihr ganzes Leben der Welt zu ihren Nußen, und Besten ausgeopfert haben; so ist die Verehrung ihrer Namen und eine heilige Erinnerung ihrer Verdienste das geringste Denkmahl, was die Dankbarkeit diesen großen Gelehrten nach ihrem Ables ben über ihre Asche auszurichten vermögend und berechtiget ist.

Š. 2.

Das Königreich Preußen hat seit einigen Jahren viele Gelehrte in sich enthalten, und die jentles benden Einwohner desselben sind verpflichtet, ihr Andenken unvergeßlich zu verehren.

Preußen (bas Brandenburgische Preußen) gehöret mit Recht zu denenjenigen Ländern, welche seit einigen Jahrhunderten mit solchen gelehrten Männern ersüllet gewesen, deren Nahmen und Thaten rechtmäßig verdienen von den jestlebens den Einwohnern desselben beständig verehret zu werden. Wer nur ein wenig in der Preußischen Geschichte sich umgesehen, wird es demselben nicht befannt senn, daß in denen im Königreich Preußen gelegenen Provinzen seit einigen Zeiten so viele erleuchtete Gottesgelehrte, kluge Rechtsverständige, wfahrne Nerzte, geschickte Weltweise, Meßkunster,

ler, Redner und Dichter, kurz so viele und so große Männer gelebt haben, welche theils der Kirche Christi, theils dem gemeinen Wesen durch ihre nuhbahre Lehren und Schristen ersprießliche Dienste zu leisten bestissen gewesen? Wer dahero ben Wahrnehmung derer von Gelehrten schweren angewandten Bemühungen sonsten nicht ganz unempsindlich zu bleiben sich angewöhnet hat, wird derselbige est nicht für eine angenehme Schuldigkeit halten, diese preußische Gelehrte und derselben ansehnliche Berdienste mit einem unvergeßlichen Andenken zu verzehren?

S. 3

In gegenwärtiger ersten Abtheilung dieses Werfes soll nicht von allen preußischen Gelehrs
ten gehandelt, sondern nur das Leben derer Mas
thematiker, welche im Königreich Preußen geles
bet haben kurzlichtbeschrieben, und hiedurch
bas Andenken derselben erneuret werden.

Mein gegenwärtiget Vorfaß erfordert nicht, das Leben aller im Königreich Preußen gewesenen, oder verstorbenen Gelehrten in diesen Blättern zu beschreiben. Wer hievon eine weitläuftige und vollkommene Nachricht zu haben verlangt, wird dieselbe aus denen bekannten Schriften des unsterdichen Herrn Prosessor Lilienthals, des ruhmwürdigen jehtlebenden Herrn Consistorial Rath und Hof Predigers D. Arnolds und anderer berühmsten Geschichtschreiber sich leichtlich erwerben könen. Ich habe vielmehr den Entschluß gefaßt in dieser Ausarbeitung nur allein auf die Mathemaniser

viker mein Augenmerk zu richten, und in dieser ersten Abtheilung kurzlich doch glaubwurdig zu zeigen, daß seit einigen Jahrhunderten gleichfalls in Oreußen an solchen Mannern kein Mangel geswesen, welche die Mathematik, diese seine und schwere Wissenschaft grundlich zu erlernen, oder wiederum andern mit Nußen zu lehren sich bestresbet haben.

9. 4.

Ju den Zeiten des teutschen Ordens sind keine wahre Mathematiker in Preußen gewesen, von deren Lebensumständen eine Beschreibung gegeben werden kann.

Wenn ich aber Diejenige Mathematifer anführen foll an welche Preufen einen mahren Untheil bat, fo fann ich Dieselbe nicht in benenjenigen Beiten aufzusuchen anfangen, in denen dieses Land von dem deutschen Ritterorden beherrschet worden. Denn da unter dieser Regierung Preußen in Unfehung der Biffenschaften überhaupt eben fo finfter aussabe als vor der Reformation Lutheri das gange Deutschland; so ist vollkommen anzuneh. men, bag bamable entweder niemand die Mathe matit gefannt, ober mo einige diefelbe ju fennen vorgegeben, boch nicht die mahre Mathematif; fondern eine Urt von Geomantie, Aftrologie, Chiromantie ober andere bergleichen Biffenschaften, die vor Zeiten unbilliger Beise zu ben Theilen bers felben gerechnet worben, berftanben haben. Und, gieht man in eine etwas genauere Betrachtung theils Die Art Der Regierung ber Creusberren, theil&

theils die Beschaffenheit der angesührten Wissensschaften selbsten, wie leicht sind alsdenn nicht auch die Ursachen von dem großen Mangel der Mathematiter zu den alten Zeiten in Preußen anzugeben? Einmal ist bekannt, daß der Orden mit den benache bahrten Polen und Litthauern ja mit den hartnabahrten Polen und Litthauern ja mit den hartnackigten Preußen selbsten in unruhigen Kriegen verswickelt waren, und dahero keine Zeit und Ruhe übrig hatten, an die Einführung oder Erweites rung einer so stillen Wissenschaft, wie die Mathematik ist, zu gedenken. Ferner hielte der Orden die Mathematiker gemeiniglich für Zaubermeister, und vertrieb dieselben oftermahls aus den Grenzen des Vaterlandes; dahero verschiedene, um nicht ein gleiches Schicksaal zu erkahren, ein Vedenken trugen, die Mathematik zu erkernen, und die Anszahl der preußischen Mathematiker in Zukunst zu nermehren. Diem kam. das dar Verstand hiezu tam, baf ba ber Berftanb bermehren. bermehren. Hiezu kam, daß da der Berstand durch keinen vorhergegangenen Unterricht in Schusten; die damahls sehlten, auf keine Weise zu der Erlernung der Mathematik vorbereitet wurde, der nen alten rohen Preußen diese seine Wissenschaft zu schwer und zu unbegreislich vorkam, solglich, wenn sie auch dieselbe von einigen damahls in Arabien sich aushaltenden Mathematicis hätten erlernen können, aus einem Borurtheil der gar zu weiten Entsernung dieses Landes und eines gar zu unüberwindlichen Schwersenns besagter Lehre diese schöne Wissenschaft verabscheuten und keine Mathematisker inskünstige vorstellen wollte. Daß viele von den alten Preußen rechnen gekonnt, beweiset nicht, 21 3 Das

daß Mathematifer unter demfelben fich befunden. Denn einmal machet die Rechenfunft nicht die gange Mathematit aus; und fonnen zu unfern je Bigen Zeiten nicht viele praktisch rechnen, welche bie wissenschaftliche Rechenkunft keinesweges ver fteben, und babero von niemanden vor Mathematifer gehalten werden? Daß viele alte Preufen und besonders die Priefter derfelben die Feste in jen dem Jahr fest zu segen, und dem Bolle anzusagen gewuft, zeiget gleichfalls nicht überführend, baß Dieselben Die Chronologie inne gehabt, und preuffische Mathematifer gewesen. Denn einmal ift es unausgemacht, ob die alte preußische Priefter ihre Festtage ordentlich berechnet, oder ob sie nicht die felbe in den folgenden Jahren fo wie in den vorbergebenden jederzeit angenommen haben? Und gefest fie haben quch jenes gethan, muß man beswegen behaupten, daß fie zu diefer Festrechnung eine besondre Einsicht in die sphärische oder theorie fche Aftronomie, bergleichen zu jegigen Zeiten erfordert wird, gebraucht haben, oder laft fich nicht vielmehr mit der größten Babricheinlichfeit anneh. hmen, daß diefe Priefter ohne eine Renntniß von ber Aftronomie und Chronologie befeffen zu haben ibre Refte burch eine gemeine Rechenfunft beraus. aubringen genbt gewefen? Daß ferner bie alten Preußen große Mauren und Gebande aufzuführen gewuft, befratiget gleichfalls nicht unwiederfprecha lich, daß unter benfelben Mathematiter fich auf gehalten. Denn einmal beweisen die noch vorhans bene alte Saufer und Schlößer, daß dieselbe ohne alle

alle Regeln ber Bequemlichkeit und Symmetrie nach einer wilden gothischen Art aufgeführet morben, folglich daß die alte Preugen die mabre Bath funft gar nicht wiffenschaftlich verftanben haben. Und pflegen wir wohl zu jesigen Zeiten unfre Mau-rer, Zimmerleute und Baumeistere, Die doch jene in ihrer Runft weit übertreffen, ju ben jestlebens ben preußischen Mathematifer ju rechnen? Daß weiter die alte Preußen ansehnliche Plage auf eine dauerhafte und furchtbabre Urt zu befestigen verstanden, bezeuget gleichfalls nicht unwiedersprech-lich, daß unter denselben Leute gewesen, welche eine Wissenschaft von der Mathematit überhaupt und von der Fortification insbesondere befeffen. Denn ba man im Anfange ohne alle Regeln bet Rriegskunft hobe und dicke Mauren i breite und tiefe Graben um erhebliche Plate gezogen, ja ber-nach auch die Walle und Graben bloß nach der Figur der Derter, keinesweges aber nach sinnreich erbachten Marimen einer vortheilhaften Kriegesbaukunft herumgeführet; fo ift fein Bunder, daß aus diefer unordentlichen und unüberlegten Befestigung das Dagewesensenn guter praktischer Ma-thematiker zu den alten Zeiten unter den Preußen auf feine Beife bargethan werben fann. Musit, welche die alte Preußen vorzüglich geubt haben follen, will ich vor diesesmahl nicht brauchen um erweislich zu machen, daß die Mathema-tik unter denselben im Schwange gegangen, im-massen aus der preußischen Geschichte mehr als zu gewiß bekannt ist, daß diejenige, welche-die besagte 21 1 Runft

Kunst getrieben, keine systematische Wissenschaft von den Tonen und derselben Verhältnissen, Proportionen und Harmonien, ich meine, keine mathematische Musik verstanden, sondern nur bloß eine Fertigkeit im Absingen derer in ihren Tempeln benm Gögendienst geordneten Lieder besessen Haben.

Und also wenn wir alles das, was wir bisher von dem Zustande der Mathematik in Preußen zu den Zeiten des Ordens kurzlich angeführet haben, zusammen nehmen, so können wir solchergestalt mit Recht daraus abnehmen, und unwiedersprechlich den Schluß machen, daß damahls entweder gar keine Preußische Mathematiker oder solche gewesen, welche mit diesem erhabenen Namen beehret zu werden, keinesweges verdienen a).

HIS DE TO COOK I WANTED TO THE ALLEY

5.5.

Der in ber historie bes Vaterlandes erfahrne herr Magister Diffanori beschreibt ben Buffand ber Mathematit ju alten Zeiten in Preufen in feiner historia litteraria Pruffix primis lineis adumbrata T. I. 6. 12. auf folgende mit uns übereins stimmenbe Beise: Pauci admodum si Arabes excipimus, his temporibus erant, quibus scientiæ Tigties : Mathematicæ arrifissent; plurimos vel difficultas WE. eas addiscendi, vel metus deterrebat, ne, si in eas incumberent, magicarum artium incurrerent suspicionem: id quod Alberto Magno & Rogerio Baconi accidisse, notum est. Non abhorrebim is igitur a veritate, si adfirmemus, Prussos præt : Arithmetice vulgaris qualemcunque cognitionem, vix aliquam mergitem e fertilislimo Matheseos campo in fuos convertisse usus. Erat quidem Clerico§. 5.

Nach der Zeit der Resormation Lutheri und der Stiftung der Königsbergischen Universität has ben sich die ersten Mathematiker in Preussen einsgestellet, auf welche hernach in einer ohnunters brochenen Reihe viele andere zahlreich sich gefols get haben, deren Geschichte insgesamt verstienen beschrieben zu werden.

So unfichtbar die Mathematiker unter dem Orden in Preuffen maren, so sichtbar murden sie hernach zur 2 5

3.

Clericorum, stata dierum festorum tempora ad. calculos exigere, quod computum ecclefiasticum nominabant: at poterat hoc fine accurata Chronologiæ scientia, secundum fixas epocharum tabulas, peragi. Artes etiam mechanica non nisi per vulgares operas manuarias se exserebant; nec Architectonicarum felicius fuit fatum. Docet adhuc vetustiorum templorum, arcium ædiumque aliarum structura Gothica, quam ignotæ fuerint Architectis eurhythmiæ & symmetriæ regulæ. Nimis etiam in postulando essemus rigidi, si artem castella muniendi tam tode præceptis mathematicis conformatam requirerentius, ac nostra ætas illam excoluit: cum istorum temporum belligerandi ratio toto celo a noltro diftet. aliqua peritia licet nonnullos tinctos fuisse iam fupra commemoraverimus; non tamen est, quod illam ad mathematica principia fuisse directam putemust cum solo constaret canendi usu. Idem de ceteris genuinæ Mathefeos partibus ferendum est judicium. At si spurias illas artes, quæ nobiliffimæ scientiæ tunc mentiebantur nomen, Geomantiam puta, Astrologiam, Chiromantiam cæterasque hujus furfuris respiciamus; nimiam illis fauisse Prussiam, nobis fatendum est.

Beit ber geseegneten Resormation Lutheri, und der bald darauf im Jahr 1544: ersolgten Stiftung der Königsbergischen Universität in diesem Lande. Denn da mit dieser Resormation alle Wissenschaften in Preussen empor kamen, so konnte auch die Mathematik damahlen in der Dunkelheit nicht bleiben, sondern sieng allmählig an, ihren Glanz innerhalb den Preußischen Gränzen unverinerkt zu verbreiten. Und da der gottseelige Marggraf Albrecht nicht allein vor sich der Mathematick besonders ergeben war ab), sondern auch ben der Einrichtung der Königsbergschen Universität, welche er in gedachtem Jahr gestistet, geordnet hatte, daß besagte Wissenschaft in den Preußischen Landen

ab) Diefes haben verschiebene auswartige Gelehrte, welche von bem Marggraf zur Verbefferung ber Gelehrsamfeit burch reiche Belohnungen bes Rleifes aufgemuntert worden, und besonbers ber bamablige große Wittenbergfche Mathemas ticus, Brasmus Reinhold zureichend erfahs ren, als welcher von bemfelben alle biejenige 1 Unfoften reichlich erfetet befommen, die er inners halb fieben Jahren gur Berfertigung bererjenigen aftronomischen Zafeln nothig gehabt, welche er aus bes unsterblichen Micolai Copernici sex libris revolutionum celestium gefolget, und bas ber jum Unbenten biefer fürftlichen Frengebigs feit Tabulas Prutenicas, fo wie ehebem der Rabs bi Isaac Sazan seine aftronomische Tafeln Alphonso dem Eilften, Konige in Castilien, gu Shren, Tabulas Alphonsinas genannt hat. Siehe die Zuschrift dieses Werks an ben Marggraf.

Landen getrieben werden sollte b), so geschah es, daß von der Mitte des sechszehnten Jahrhunderts zwar etwas sparsam, allein von dem Ansange des siebenzehnten Jahrhunderts dis auf die solgenden Zeiten hausenweise sich verschiedene Männer sand den, welche auf dieser neuen Universität die Mathematick öffentlich lehreten und solchergestalt den Bachsthum dieser Wissenschaft in Preußen bes sörderten bc).

S. 6.

b) Dieses erhellet offenbahr aus benen Worten bes Marggraf Allbrechts, welche in dem Diplos mate, so die Fundation der Königsbergschen Universität betrift, stehen, und also sauten: Itaque propter publicam & Prussia & vicinarum gentium utilitatem accersivimus, in Academiam Regiomontanam viros doctos & insignes, quorum alii tradant juventuti gramaticam latinam, & ad puram ac nativam Latini sermonis sormam in scribendo, quantum sieri potest, eam assuefaciant; alii graca & hebraica lingua authores proponent, quod ha lingua sontes doctrina eccelesiastica contineant; alii Philosophia & Mathematum initia tradant.

Diemit stimmt dassenige überein, was der große Mathematicus, George Joachim Abeticus, der von Bittenberg nach Preußen um diese Zeif hergekommen war, von der Neigung der Preuß sen zu der Mathematick in seinem Encomio Prußsie schreibet. Cum Pruteni, sagt er, sint hospitalissimi, haud adhuc contigit mihi ullius his in partidus magni viri adire ædes, quin aut statim in ipso simine geometricas siguras, cernerem, aut illorum animis Geometriam insidentem deprehenderem. Siehe Uct. Bor. B. II. S. 409.

6. 6.

Alnzeige und Lebensbeschreibung derer verstors benen Preußischen Mathematicker des sechss zehenden Jahrhunderts.

Wir rechnen dahero billig zu den ersten Mathematickern, welche im sechszehnten Jahrbundert in Dreußen ans Licht getreten, vornehme lich e) Bartholomaum Wagner, d) Johannem Sciurum, e) Bonaventura vom Stein. ef) Johann Sunck. f) Martin Chemnitius. g) Balthasar ff) Matthiam Lauterwald. Sartorium. h) Michael Stieffel. i) Vico. laum Jagenteuffel. ik) Caspar Langerfeld. k) Micolaum Meodomus. 1) Matthaum Stojum. m) Laurentium Pantanum und n) Matthiam Menium. Ich will nicht von als len diesen Männern behaupten, daß sie alle eine gleich tiefe Ginficht in Die Mathematic befagen und so viel zu der Ausbreitung Diefer Biffenschaft in Preußen bengetragen, allein ba fie insgefamt bemubet gewesen, die Lehren des Euclides der fludirenden Jugend benzubringen und viele Schrife ten jur Erlauterung der mathematifchen Werte Diefes allgemeinen Stammvaters der Mathematicer berauszugeben; fo verdienen diefe angeführte Man. ner, nicht allein benen preußischen Mathematider bengezehlet, fondern vielmehr den nachfolgenden auf eine gerechte Weise vorgesetzt zu werden.

c) Bartholomaus Wagner aus Königsberg geburtig, war ber erfte, welcher balb nach Stife Stiftung der Königsbergischen Universität, etwa im Jahr 1545 oder 1546. die Mathematische des lehrer derselben öffentlich laß. Er behielte dieses Amt nicht lange, und setze seine mathematische Vorlesungen auch nicht bis ans Ende fort. Denn da im Jahr 1546. die mathematische Prosession einem andern angetragen, und er überdem in die damalige Osiandristische Unruhen eingemischet wurde, so bekam er im Monath September des Jahres 1553. seine Dimission, nachdem er vorher im Jahr 1551. den Sommer hindurch Rector Magnificus allhier gewesen war. Er gieng zulest nach Danzig und starb daselbsten als Doctor Medicina.

d) Johannes Sciurus (sonst Lichhorn ger nannt) mar zu Murnberg gebohren. Er fam im Jahr 1546. ale Magister nach Ronigs. berg, und lehrete jum Unfang die Mathematict als Professor berfelben eine Zeitlang auf Diefer Universität. Es murde ibm aber im Jahr 1550. Die griechische und ethische Profeßion aufgetragen, welche er bis 1554. verfah, da er diefelbe mit der hebraifchen Profegion zur besagten Zeit verwechselte. Er wurde hierauf im Jahr 1559. (ober eber) fürstlicher hofprediger, und sowohl im Som. merhalbenjahr 1554. als auch im Winterhalbenjahr von 1557 bis 1558. Rector Magnificus der hiesigen Universität. Er laß auch von 15 54 bis 1 5581 mochentlich zwen Stunben

ben über das alte Testament als Profesor Theologia. Endlich starb er allhier an der Pest

im Jahr 1564. den 3. November.

e) Bonaventura vom Stein, (fonst Petreius genannt) war aus Ronigsberg geburtig, und hatte Johannem vom Stein, einen aus Frauten nach Preuffen gekommenen alten Edelmann, jum Bater. Er murbe anfanglich Magister, im Jahr 1548. Archipas Dagoque und jur besagten Zeit Profefor ber Mathematick auf der Konigsbergischen Uni. versität. Nachdem er eine furze Zeit bie mathematische Wiffenschaften gelefen, so wurde er im Jahr 1548. (ober eber) Hofprediger bes Marggraf Albrechts, und hernach im Jahr 1550. Pfarrer ju Raftenburg, allwo er diesem Umte aber nicht lange vorstund, sondern im Jahr 1552. Ju Konigsberg in der Cur der Mergte farb.

of) Johann Junck, war zu Werden ben Rurnberg im Jahr 1518. den 7. Februarit gebohren. Er stand ansänglich allaa dem Predigtamt vor, und gab im Jahr 1545. den ersten Theil seiner gelehrten Chronologie mit einer Dedication an den Rath zu Regensburg unter dem Titul: Chronologia, hoc est, omnium remporum & annorum ab initio mundi usque ad resurrectionem Domini nostri Jesu Christi computatio. In qua methodice enummerantur omnium popularum, regnorumque memorabilium origines ac

fuccef-

fuccessiones, item omnes corum reges, quando quisque cœperit, quam diu regnarit, quid memoria dignum gesserit. eodem rempore simul diversis locis imperarint. Quis status populi Dei fuerit. quemadmodum fummum imperium ab uno populo ad alterum fit translatum, donec tandem omnia Romanorum potentiæ funt fubiecta. Et si qui viri illustres, quæ facinora egregia, ac si quid amplius memoratu dignum exstitit, ea omnia breviter suis locis referuntur. Suntque in hac computatione omnia tempora, tum ex Sacris Bibliis, cum ex optimis quibuscunque autoribus historicis, & Astronomorum observationibus summa fide ac diligentia conciliata. - - - Autore Joanne Funccio Noribergensi. Noribergæ M. D. XL. V; imgleichen einen barüber verfertigten Commentarium unter dem Titul: Commentariorum in præcedentem Chronologiam Liber unus. In quo cum ordinis in eodem opere observati, suis locis ratio argumentis probabilibus redditur: tum difficilia quædam Sacrofanctæ Scripturæ loca, utpote quæ remota diligenti temporum computatione, fatis digne numquam enarrari possunt, commode explicantur. Adjunctis obiter iis historiis, que in ipso χρονολογιασ opere adscribi nequirerunt, veruntamen ad declarationem istiusmodi locorum summe videbantur necessaria. Autore Johanne Fun-Stie.

.000

Etio. M. D. XL. V. heraus. Als er hierauf Des Interims wegen feines Predigtamtes ent. feket wurde, und durch die angeführte chronotogische Werke bem gottseeligen Marggraf Albrecht befannt geworden war, fo erhielte er von ibm im Jahr 1548. einen gnadigen Ruf nach Preußen. Er gehorsamete auch Diefen Befehl, und traf hiefelbften im Jahr 1548. den 28. October desto williger ein, Da er bereits zu Werden gegen 20 Wochen ohne Umt und Ginkunften als ein Privatus zugebracht batte. Gleich nach feiner Untunft zu Ros niasberg, befam er die Stelle eines Dfarrers ben ber Altenftadt, im folgenden Jahr 1549. das Umt eines Hofpredigers und Beichtvaters ben bem Marggrafen, und im Jahr 1553. wiederum die vorhin gehabte und durch ben Tobt feines Schwiegervaters des in ber Rirchenhistorie bekannten Undreas Ofianders ledig gewordene Altenstädtische Pfarre stelle, wohnte auch im Jahr 1555. Dem erften General. Spnodo der Evangelischen in Doblen als Abgefandter des Margarafen 211brechts ben. Als er auf diese Weise in Dreußen feine Berforgung und Rubeftatte antraf, so brachte er allbie die im gedachten Jahr 1545. angesangene Chronologie voll-kommen zu Stande, und gab dieselbe nicht im Jahr 1554, wie Bayle im zweyt. Band des Hist. Critisch. Worterb. nach der Aus--m. gabe des herrn Prof. Gottscheden auf der Geite

Seite 558. A. meynet, fonbern im Jahr 1552. wie Dofius in libr. de univers. Math. nat. & conft. pag. 231. berichtet, mit einer lefenswurdigen Dedication an den Marggraf Albrecht unter folgendem Titul: Chronologia, hoc est, omnium temporum & annorum ab initio mundo, usque ad hunc præsentem a nato Christo annum M. D. LII. computatio. In qua methodice enumerantur omnium populorum, regnorumque memorabilium origines ac successiones. Item omnes eorum Reges, quando quisque cœperit, quam diu regnarit, quid dignum memoria gesserit. Quis status populi Dei fuerit. Ac quemadmodum translata fint Imperia a Populo in Populum &c. Et si qui viri illustres, quæ facinora egregia, ac si quid amplius memoratu dignum extitit, ea omnia breviter suis locis referuntur. Suntque in hac computatione omnia tempora, tum ex Sacris Bibliis, cum ex optimis quibuscunque autoribus, Historicis, & Astronomorum observationibus summa fide ac diligentia conciliata. - - Autore Johanne Funccio. Regiomonte Pruffiæ in Officina Lufftiniana excusum. Anno falutis M. D. L. II. menfe Octobri; wozu er noch einen weitlauf. tigen Commentarium unter bem Litul: Commentariorum in præcedentem Chronologiam libri decem. In quibus cum ordinis in eodem opere observati, suis locis ratio argumentis

mentis probabilibus redditur: tum difficilia quædam Sacrofanctæ Scripturæ loca, utpote, quæ remota diligenti temporum computatione, fatis digne nunquam enarrari possunt, commode explicantur. Adjunctis obiter iis Historiis, que in ipso xpovodoviar opere adscribi nequiverunt, verumtamen ad declarationem istiusmodi locorum; & ad Ecclesiæ Dei, Rerumque Publicarum conditionem fingulorum temporum cognoscendamis summe videbantur necessariæ. Autore Johanne Funccio. - - Regiomonte Prussia. Anno falutis M. D. LII. Mense Octobri, gesettet batte, im Druck heraus. Dieses ansehnliche dronologische Werk wurde bald nach seiner Ausgebung sowohl von benen Preußischen, als auch benen übrigen auswärtigen Gelehr. ten wohl aufgenommen, bergestalt, daß der berühmte Wittenbergische Theologe, Doctor Ovenståt in libr. de patr. ill. vir. page 178. fein Bebenfen tragt, Funcium Chronographorum sua tempestate Principem, und seine gedachte Chronologie, laudarissimum opus, quod tanquam exactissima ratione putatum ab eruditis maxime probatur, ju nennen. Siehe die Berlin. Biblioth. Geite 223. Ben allen diefen außeren Glucksumftanden, welche er folchergeftalt in Preugen erhielte, und ben allem diesem Unsehen im welches er sich theils burch biese Chronologie, theils Durch andere gelehrte Schriften erwarb, fo nahm STILL OF

nahm er bennoch mit ber Beit ein Enbe nit Schrecken. Denn ba er ein Geiftlicher, und nicht (wie Abami und Tocher meinen) ein weltlicher Rath mar, dem ohngeachtet je lans ger je mehr in Regierungsfachen fich einmi-Schete, und bierinnen dem Marggrafen manche Rathschlage an die Sand gab, welche in den meiften gallen ben Schaden bes gangen Landes sum Grunde batten, fo murbe er nach einer langen peinlichen Unterfuchung bes Todes verurtheilet, und im Jahr 1566. ben 28. October am Tage Simonis und Juda, das ift, an demfelben Zage, an welchem er vor 18 Jahren allhier angefommen, un 49. Sahr feines Alters offentlich auf dem Rneipe bofischen Markt enthauptet, auch bernach auf dem Saberberg mit feinen benden ein gleiches verdientes Schickfal erlittenen Freun. Matthias Sorft und Johann Schnell in ein Grab zusammengeseufet; wie ienes der von D. Schluffelburg de Ofiandriftis pag. 245, angemertte Bers; sIMonIs IIVDæ sneL, fVnck, horst InterIere und dieses das von Zartknoch in seiner Preufifch. Rirchenhiftor. Geit. 416. ange. zeigete, nunmehro aber nicht mehr auf bem Saberberg vorhandene Epitaphium:

Christlicher Leser, wer du bist, Merk auf, wer hie begraben ist, Es war'n dren Manner wohlgelehrt Die g'richtet worden mit dem Schwerdt.

23 2

Der erste Jann Junk, Magister, Ein Pradicant und ein Priester; Der andre Matthis Horst gemeldt, Ein beredter und frischer Held. Der dritte hieß Johannes Schnell, Im Rechten ein erfahrner G'fell. Waren Fürstlich Rath alle drey, Den'n Gott der Herr barmherzig sey.

Woll ihnen und uns allen geben Mach dieser Zeit das ewige Leben.

Man febe ben Theil III. berer bestätiget. Aritor. Boruß. Seite 217. 218. 2c. nach, woselbsten ein binlanglicher Auszug aus ben Man bere famtlichen Arbeiten vorfommt. gleiche auch hiemit theils Sartknochs Rire denhistorie, und Colbens Presbycerologie, theils den Eb. I. derer Preuß. Jehend. und Die Unschuld. Nachricht vom Jahr 1711. allwo eine glaubwurdige Rachricht von feis nen Unrugen, und mabren Untheil an Die Osiandriftischen Streitigkeiten ertheilet Durch alles diefes zusammen genoms men wird unlaugbar dasjenige befraftiget, mas der oben gedachte Vofitus loc. cit. pag. 231. hieven schreibet: Johannes Funccius, natus Werdæ prope Noribergam anno 1518. Vitam fuam magnam ipfe partam enarrat epi-Stola ad Albertum Marchionem Brandenburgicum; quam Chronologiæ suæ præmisit. Tristem vero exirum vita habuit. Proceribus Borussia accusatus, quod novis rebus rebus studuisset, cum duobus Confiliariis Illustrissimi Ducis Alberti Brandeburgici, Horstio ac Schnellio, capite truncatus est Regiomonte, annos natus 49. Paullo ante obitum distichon hoc pronunciasse dicitur:

Difce meo exemplo mandato munere fungi,

Er fuge, ceu pestem, την πολυπεα Γμοσυνην. f) Martin Chemnitius (oder Remniz) war zu Treuenbrigen im Jahr 1522. ben 9. Dovember gebohren. Gein Bater, Paul Remnin, welcher allba den Handel und das Tuche macherhandwerf trieb, und feine Mutter, Zuphemia gebohrne Roldebornin, übergaben ibn zwar anfänglich einem bafigen geschickten Schullehrer, Laurentius Barthold, der ihn bis ins vierzehende Jahr in Den nothigen Grundwiffenschaften unterriche tete', allein ba feine Mutter mit ben juneh. menden Jahren einen guten naturlichen Big. und eine vortheilhafte Anlage jum Studieren ben ihm mahrnahm, murde er im Jahr 1536. von ihr nach Wittenberg in die Schule gefchidet, und ber ferneren Unterweifung ber Damabligen Lehrer anvertrauet. Raum batte er hiefelbsten ein halbes Jahr fich aufgehalten, fo erfuhr feine Mutter, daß er einen fonderlichen Fortgang in ben Studien zu machen, allda die Gelegenheit nicht hatte; daher fie ihn wieder nach Ereuenbrigen gurudnahm, und im Jahr 1538. ernstlich beschloß, ihm Das Tuchmacherhandwerk lehren ju laffen. 23 3

Da er aber hiezu feinen naturlichen Untrieb bezeugete, und folglich ben mutterlichen Bunfcon fein Benuge leiften fonnte, fo behielte ibn die Mutter wieder ju Saufe, und erlaubete ihm, ohne weiter die Schule zu befuchen, in der lateinischen Sprache eigenmach. tig fich zu üben. Ben Diefer Berfaffung blieb er in feiner Baterftabt fo lange, bis im Jahr 1539. zwen weitlauftige Bermandte Deter Mieinann, Secretarius bes Raths und Benedickt Roppen, Maadebura, Schoppenschreiber ber befagten Stadt, Ge-Schafte halber babin famen, benen er ein felbit verfertigtes lateinisches Sendschreiben überreichte, und hiedurch sich ben ihnen in solche Bunft feste, daß er von ihnen nach Magde. burg mitgenommen, in die bafige Schule gegen das Ende des Jahres 1539. hineingeges ben, und burch ihre Borforge mit frenen Tie fchen und anderen Rothwendigfeiten unterhalten murde. Da er in diesen Unstalten fast bren Jahre verblieben mar, erwarb er fich nicht allein in der lateinischen Sprachfunft, Dichtfunft, Dialecticf und Rhetoric die nothige Geschicklichkeit, fondern legte auch hiefelbften den erften Grund gur Mathematit. Dierauf wollte er bie Schule verlaffen, und auf Meabemien geben. Allein ba fein Bater verstorben, und die Mutter die hiegu erfore berliche Untoften nicht reichen fonnte, uberbem auch ber Rector ber Magdeburgischen Schule,

Schule, M. Wolterstorp, an dem aus der Stadt Calbe an der Saale geschrieben war, zwen geschickte Leute als Collaboratos tes ben der dasigen Schule zu übersenden, ibn zu biefer Bedienung vorgeschlagen batte, To gieng er auf biefes Mannes Recommendas tion alsbald von Magdeburg meg, und fant nebst einem anderen in academischen Wiffen. fchaften mohl erfahrnen Studioso, Phrys fine ben ber Schule in der besagten Stadt Calbe um Johann im Jahr 1542. als Baccalaureus derfelben an. Alls er in biefen Une ftalten ber Jugend einen Unterricht vornehme ilich in der lateinischen und griechischen Sprache gegeben, und Diese Arbeit einige wenige Monathe-mit Bleiß fortgefeget hatte, fo fieten ihm feine vorige Gebanken einplanf Acas beittien ziehen, und bafelbsten die bobere Biffenschaften zu treiben. Er brachte auch dies felbe bald gur Erfullung, indem er im Jahr 1543. um Oftern bon Calbe weggieng, und fich nach Franksurth an der Oder, allwo sein Berwandter, der Doctor George Sabinus, Damablen ein anfehnlicher Profegor war, bins begab. Allein auch auf diefer Universitat ver-35 Spilweilete er fich nicht eine lange Zeit; nachdem Ber nehmlich bafelbften nur ein Jahr mit Dus ju leben nichts hatte, so nahm er im Jahr chen Wrigen wiederum eine dafige Schul-23 4 stelle

Stelle an. Da er ben diesem Umte nach einis ger Beit fich etwas eingesammlet, und faum ein halbes Jahr wieder glucklich ausgehalten hatte pfo gab er mit einmahl bem Schulmes fen den Abschied, und brachte seinen schon vielmahle gefaßten Entschluß vollkommen zu Stande. Er reifete nehmlich von Wrigen weg und zog im Jahr 1545. nach Witten. berg zu dem befannten großen Melanchton, an den sein vorbin angeführter Unverwands ter, ber D. Sabin, welches fein Schwie. gerfohn war, ihn recommandiret hatte. Auf Diefer Academie trieb er unter der Unführung - Des gedachten Gelehrten nicht allein weiter Die griechische Sprache, sondern er ubte sich auch auf fein Zureden in der Mathematict und befonders in der Aftrologie, bergeftalt, Dag er nach einigen verfloffenen Monathen auf Berlangen des angeführten Melanchtons auf der dafigen Academie magistriren, und hernach ben dem Fürst George von Anhalt eine Informatorstelle bekleiden solte. Allein da bald barauf ein jammerlicher Rrieg amischen dem Ranfer und die Churfursten ents Stand, und hieben Die Wittenbergische Univerfitat in Bermirrung gerieth, fo erfullete er nicht allein nicht bas gebachte Berlangen, fonbern er verließ gang die Universität, und jog nach Preußen auf die Ronigsbergifche Aca-Demie, welche bamable neu angeleget mar, und feinen Berwandten, den oben angeführ-

ten Sabin jum bestimmten beständigen Rectore Magnfico hatte. Als er solcherge-fale zu Konigsberg im Jahr 1547. den 18. May angefommen war, erhielte er fogleich einige Polnische Berren vom Abel, welche ibm Sabin zugewiesen batte, in allerlen Biffenschaften zu unterrichten. Er wartete Diefe Arbeit nicht allein mit vieler Betreib. famfeit eine Zeitlang ab, fondern ba er fich hiedurch etwas erworben, ließ er fich noch baju aufferft angelegen fenn, feine übrige Stunden in Rube zur weiteren Cultur ber Mathematic, und Aftrologie anzuwenden. Da er nun hiedurch ben vielen in einen ans fehnlichen Ruf fahm, fo murbe er balb bare auf im Jahr 1548, ben 31. Man ben ber bies figen Domschule als Reftor, und in bemfels ben Sahr ben 27. September ben ber biefigen neuen Academie auf Roften bes Fürften nebft zwen anderen als der erfte Magifter Philoso. Big phia offentlich promoviret. Um nun diefen benten Hemtern ein Genuge ju leiften, bearorschrolbeitete eribierauf fich sowohl ben ber Schule ale duch auf der gloodemie dergestale zu führ ang bag er von jedermann einen ungemeinen Ruhm erhielte; welcher auch bernach noch mehr vergrößert wurde, da er auf aller 14 18 bachftes Begehren bes Fürften vor bie Jahre 1549 und 1550 einen teutschen Almanach oder Calender mit vielen mertwürdigen astrologischen Vorhersagungen öffentlich beraus.

herausgab. Alls bald hernach Sabin nach Wittenberg reifete, um feine binterlaffene Rinder von da abzuhohlen, und nach Preuf fen zu bringen, fo machete er ibm bierinnen Gesellschaft, und kam' im Jahr 1549. wie. Der zu Bittenberg an. Allein nachdem er mit Melanchton wegen der weiteren vortheilhaft einzurichtenden Urt feiner Studien versehiedene mahl fich besprochen hatte, teb. rete er mit Sabin bald wieder nach Preugen zurud, und, weil damable in diefem Lande Die Deft febr muthete, begab er fich mit deme felben nach Saalfeld, von da er am 28. Junii bes gedachten Jahres ben Rectordienst ben der Rneiphofischen Schule absprach, und wieder nicht eber nach Ronigsberg juruckfeh. rete, als bis die Peft nach erhaltenen Nache richten ein volliges Ende genommen batte. Wie er nun im Jahr 1550. hiefelbste gefund angekommen war, wollte er zwar wiederum aus Ronigsberg abreifen, und gang Dreußen verlaffen; allein ber gnadige Marggraf 211. brecht, welcher ifn wegen seines Calenders fchreibens, und berer darinnen befannt gemacheten Borberfagungen verschiedener Eunftiger politischen Begebenheiten fehr hoch bielte, schlug ihm nicht allein seinen gesuchten 216. fchied ab, fondern übergab ihm noch dazu im Jahr 1550, den 5. April die Aussicht über die Fürstliche Schloßbibliothet, woben er ben volligen Gebrauch aller darinnen befindlichen

lichen raren Bucher, und zugleich ben ihm frenen Tifch, Solg, Licht, Rleider und Dasübrige Rothwendige mitbetam. In Diefer Berfaffung brachte er bren vollige Jahre ju, welche, wie er selbsten gestehet, die gluckees lichsten und nuklichsten in seinem ganzen Les ben waren. Er hatte nehmlich nicht allein bor feinen Unterhalt feine Gorge zu tragen, als den er theils vom Surften, theils von anberen vornehmen Gonnermempfing, fondert er mar auch mit einer nuglichen Bucherfammlung verfehen, die er fonsten niemablen um fich gehabt, und ben biefer Belegenheit als Oberauffeber besto bequemer gebrauchen fonnte, um fich in dem Studio Theologico, melches er ben M. Friederich Stophylo, sommen festzuseten; wie er sich denn auch aufferst angelegen senn ließ, die auf der befagten Bibliothed befindlichen biblifchen Commentatores und Eregeten ju diefem Ende mit allent Fleiß zu nugen. Ben biefen gluctlie chen Umständen hatte er zwar fast beschlossen, in Preussen beständig zu bleiben; allein da der Lerm mit dem bekannten Osiander das Preußische Rirchwesen in Unordnung brachte. und eine öffentlich gegen benfelben mit Grund. lichteit gehaltene Opposition ihn einigermas sen aus der Gnade des Fürsten gesetset hatte; (welche er aber barnach durch seine Astrologie sich wieder erwarb) so anderte er bald barauf

barauf feine alte Befinnungen. Er fuchte namlich im Jahr 1552. feinen Abschied, und ba er benselben; obgleich mit einigem Bieberwillen, erhielte, fo jog er im Jahr 1553. den a. April vollkonimen aus Preußen. Mache dem er unterwegens dem Marggraf Zans aufgewartet, und von ihm vor einige Aftro. logische Vorhersagungen ein ansehnliches Geschenk bekommen batte, so traf er im Jahr 1553. den 29. April zu Wittenberg wieder hier wandte er sich fogleich zu bem aroken Melanchton, und unterließ feine Mube, unter feiner Unführung Die theologia fche Biffenschaften zu boren und vollig zu abfolviren. Da er foldbergestalt in furger Zeit einen vorzüglichen Zuwachs zu seiner Belehre famteit fich verschaffet hatte, fo madete Diedaß er daselbsten im Jahr 1594. ben 15 Januarii in die Philosophen . Facultat als Magister aufgenommen murbe, und ben 9. Junit mit bem größten Benfall einige theo. logische Borlesungen öffentlich zu halten ans fieng. Raum hatte er diefelbe 2 Monathe fenerlich fortgefeget, fo that er auf Bitten und Anrathen des D. Morlin, der ihn in Dreußen fennen gelernet, eine Spazierreifenach Braunschweig. Als er bafelbften im besagten Jahr 1554. ben 6. August sich eine gestellet, und ben 12ten beffelben Monaths eine offentliche Predigt abgeleget hatte, fo ergieng an ibm eine Bocation zu dem feit einis ger

ger Zeit ledig gemesenen Umte eines Coadius toris. Db nun gleich nach feiner Buructfunft in Bittenberg verschiedene dafige Professores, ia gar Melanchton felbsten ihn von Unnebe mung tiefer Stelle abriethen, fo ubermand bennoch feine Reigung, welche er hiezu em. pfand, alles Biedersprechen guter Freunde. und er nabm im befagtem Jahr den 28ften Gevtember ben an ihm ergangenen Ruf jum aedachten Officio Coadjutoris nach Braunschweig schriftlich und willig an. Um Diefe Absicht zu erfüllen, schloß er also zu Wittenbera den 20. October feine theologische Collegia, ließ fich allda den 25. November ohne einem vorhergegangenen Eramme vom Do. ctor Pomerano ordiniren, und nahm von ba mit vielen ruhmlichen Zeugniffen verfeben, den 30. November seinen Abzug. Als er hierauf ben 4. December ju Braunschweig aluctlich angefommen war, trat er fein Umt, welches er ben 15. December von denen Das figen fantlichen Raths und Raften Berren fenerlich empfangen hatte, ben 16. December in der Rirche ju St. Megidien an. Er führete auch daffelbe viele Jahre hindurch mit einer ungemeinen Treue und Geschicklichkeit. und unterließ hieben niemahls auch die übris ge Stunden, Die feine Umtegeschafte ibm verstatteten, theils jum Lehren theils jum Schreiben anzuwenden. Er blieb auch in Diefer Stadt bis an fein Lebensende, obgleich

er eine Vocation nach Luneburg und Branbenburg im Jahr 1560. ferner nach Dannes mark im Jahr 1564, weiter nach Bottingen im Jahr 1566, und auch wieder nach Ko-nigsberg an die Thumkirche durch ansehnliche Deputirte nach Braunschweig im Jahr 1567. erhalten hatte. Endlich nachdem er zu Ro. foct im Jahr 1568. Doctor Theologia, und nach des Doctor Mörlin Tode zu Braunschweig erfter ordentlicher Prediger und Guperintendent geworden, überdem viele portrefliche historische und theologische Schriften Die noch mit immerwährenden Benfall gelefen werden, berausgegeben, fo farb er gu Braunschweig im Jahr 1586. den 8. April, und murde im Chor der dafigen Martinsfirche begraben. Sein Gemablbe banget in Diesem Chor über ber Sacristen, mit folgender Ueberschrift bezeichnet :

Quod vixi in carne, in fide vixi Filii Dei, qui dilexit me, & tradidit semet ipsum

pro me. Gal. 2.

MARTINUS CHEMNITIUS S. THEOL.
D. ET. ECCLESIAE HUJUS SUPERATTENDENS. Nascitur in Marchiæ oppipido Briza A. C. M. D. XXII. die Nov. IX.
hor. XII. minuto XLVII. post meridiem.
Moritur Brunsvigæ A. C. M. D. LXXXVI.
VIII. April. hor XII. noctis.

Won der Sacristen weiter in dem Chor lieget. sein Leichenstein, auf welchem sein Wapen aus

Meßing

Meßing eingegoffen, und unter demfelben auf eine meßingene Tafel folgende Worte eingehauen ju sehen sind:

D. O. M. S.

MARTINO CHEMNITIO,
THEOLOGO DIVINARUM LITERARUM PERITISSIMO VERITATIS ACERRIMO VINDICE OB SINGULAREM
ANIMI MODERATIONEM ET CONSTANTIAM TOTI SAXONIAE CARISSIMO QUI POSTQUAM HANC ECCLESIAM ITA REXISSET UT AMARINT VIVUM LUGEANT MORTUUM
OMNES BONI AD COELESTIA MIGRANS HOC IN LOCO MORTALITATIS EXUVIAS DEPOSUIT UXOR ET
LIBERI LUCTU DESIDERIORUM PLENI MARITO ET PARENTI DULCISSIMO cum LACR. H. M. P. C.

VIXIT A. LXIV. M. IV. D. XXIX, OBIIT A. M. D. XXCVI, VI, ID. APR.

In eben diesem Chor auf der Seite am Schulers Chor steben auch noch folgende Worte:

M. D. XLVII.

DOCTOR MARTINUS CHEMNITIUS
ACCESSIT DOCTORI MORLINO ADJUTOR ANNIS XIII, POSTEA EIDEM
SUCCESSIT SUPERINTENDENS ANNIS XIX, VIR INCOMPARABILIS ET
VEL ADVERSARIORUM TESTIMONIO

MAXI-

MAXIMUS ET TEMPESTATE ELE-CTORIS BRANDENBURGICI ET PRIN-CIPUM BRUNSVICENSIUM ET NAEBURGENSIUM JULII ET WIL-HELMI CONSILIARIUS ECCLESIASTI-CUS PLACIDE OBIIT ANNO

M. D. LXXXVI.

Auffer bem obigen Gemablbe ift auch fein Bildniß in Rupfer gestochen, welches folgende Ueberschrift hat:

Effigies

Pl. Reverendi. Amplissimi atque Excellentis-Gmi viri Dom. Martini Chemnitii S. S. Theol. Doctoris Celeberrimi, nec non Ecclesiæ Brunsvicensis Superintendentis Vigilantissimi.

und zugleich mit folgender doppelten Unterfcbrift berfeben ift:

Nati Anno Christi 1522. Hac est Chemnitii facies, re-Die Nov. 9. Denat. Ann. Chr. 1586. April 8. hor. 12. Noct. illut. factum Pauca dabo: Invicto ftat gloest in Marchiæ oppido Priza: hæc Brunsvigæ.

vere tahellam Magniquippe vides hic fimulacra viri,

ria prima Luthero Chemnitium sed enim palma fecunda manet.

Bon feinen übrigen Lebensumständen, und Berdiensten, welche er sich um die Preußis sche Kirche insbesondere erworben, konnen feine eigenhandige Lebensbeschreibungen, welde theils zu Konigsberg im Jahr 1719. unter

Dem

dem Titul: Martin Chemnitii eigenhandige-Lebensbeschreibung nebst denen
ihm zu Braunschweig geserzen Epitaphiis, von dem damahligen Diacono
der Tragheimischen Rirche, Zerrn Liebmann Philipp Zeisold, (herausgegeben,
theils in dem Erläutert. Preuß. B. III.
6. 321. 1c. nachgedrucket zu sinden, imgleiden Rethmeiers Braunschweigische Kirdenhistorie Th. III. 6. 277. Fartknochs
Kirchen-Historie 6. 423. 1c. und 21ct. Boruß. Th. I. 6. 491. 1c. nachgelesen werden.

ff) Matthias Lauterwal war von Geburt ein Elbinger. Der Marggraf Albrechtließ ibn zu Wittenberg auf feine Roften ftudieren, und berief ibn nachdem er Magifter gewor. ben als Professor ber Mathematik auf Die Ronigsbergiche Universitat. Er folgete auch Diefem Befehl und fam ju diefem Ende in der Mitte des Jahres 1549. allhier an. Als er fich aber in die Offandriftische Streitig. Peiten einließ, ehe er noch bie mathematische Profesion angetreten batte, fo befam er gleich im Jahr 1550. den 15. Julit feinen Abschied, und verlohr alfo hiedurch die Belegenheit mit feinen mathematischen Wiffenschaften Nugen zu schaffen. Er gieng bierauf nach Witten. berg jurud, und feste auf Roften des belob. ten Margarafen feine Studien weiter fort. Indessen hielte er sich bier nicht lange auf, fondern

sondern er wurde im Jahr 1551. Pfarrer zur Schulpforte in Thuringen und darnach Presdiger zu Eperies in Ungarn, allwo er auch vermuthlich verstorben. Siehe Seyleri Elbinga Litterata. S. 11. 108.

- g) Balthasar Sartorius kam von Wittenberg als Magister zu Anfange des Jahres 1551. nach Königsberg und trat allhier auf der Universität zur besagten Zeit die mathematische Prosession an; ging aber zu Ende desselben Jahres von Königsberg wieder nach Wittenberg zurück, allwo er vermuthlich verstorben sehn mag.
- h) Michael Stiefel zu Eflingen etwan int Jahr 1496. gebohren, mar hieselbst anfange lich ein Augustinermonch, und nachher im Jahr 1525. ein Lehrer des Evangelii. er von da verjaget murbe, verwaltete er in Defterreich ben einer Standesperson bas Lehr. amt, bis er bafelbft im Jahr 1527. feinen Abschied befam. In diesen Jahren hielte er mit Luthero Freundschaft, und genoß das vorzügliche Gluck, von diesem theuren Mann Sottes verschiedene Briefe ju empfangen, welche alle im zwenten Theil ber Sammlung der Briefe Lutheri, welche Aurisaber berausgegeben, zu finden find. Machdem er Die Desterreichischen Lande verließ, wandte er fich nach Wittenberg, und murde ju Polgendorf einem nabe baben gelegenen Orte.

Orte, Prediger. In Diesem Umte übete er fonderbahre Sachen aus und befonders prophezente er, daß im Jahr 1533. am Tage Luca ber jungfte Tag fommen murbe. Da aber diese Bahrsagung nicht eintraf und die versammleten Bauren, welche in dem Glau. ben nichts weiter nothig zu haben, alle Urbeit verlaffen und alles ihr Bermogen durch. gebracht batten, bieruber in Born geriethen, fo murde er von ihnen gebunden und nach Wittenberg geschleppet, um ihn des Betruges anzuklagen und um einige Schadloghal. tung anzuflehen. Allein alles dieses murde für nichtig erflaret und er felbsten burch Que theri Borfprach wieder in sein Amt eingese-Bet; wie dieses mit mehrerem theils aus bem Briefe Petri Wellers an den D. Johann Brigmann, welcher in dem Act. Boruff. II. B. G. 688. ju finden, theils aus der Le. bensbeschreibung des Stiefels, welche Deter Bayle in dem vierten Band des bift. critischen Worterbuche G. 288, 291. (nach des berühmten herrn Professor Gotte schede Ausgabe) ertheilet hat, ersehen were ben fann. Da Stiefel durch diefe gemachte Unruhe fich wenig Rube in seinem Umte verschaffet batte, so fand er bemfelben nicht lans ge mehr vor, fondern verließ biefe Stelle gu Bolgendorf und gieng auf die damable neus angelegte Hoheschule in Jena. Db er nun gleich als Professor der Arithmetit auf berfel-C 2 ben

ben alsbald ankahm (wie Beyer in Syllab. Rect. & Prof. Jen. pag. 517. berichtet) fo behielt er dieses Amt dennoch nicht bis an fein Ende, soudern, da er sich vermuthlich auf Bureden Lutheri nach Preussen mandre, murde er zu Saberstrobm, einem obnweit von Ronigsberg gelegenen Dorfe, Prediger, und ben benen um diese Zeit sich anhebenden Ofiandristischen Streitigkeiten einer berje. nigen welche sich dem Offander am eifria. ffen wiedersetten. Dachdem er einige Zeit lang unter folchen Unruhen seinem Umte vors gestanden, und an der Berbefferung der Mathematif in Preussen nicht eben sowohl durch Lesen, als vielmehr Schreiben gearbeitet batte, fo gab er diefem Lande Abschied, und murde Pfarrer ju Prud, wohnete auch in Dieser Urt im Jahr 1557. Dem Convent zu Cofwict ben. Endlich begab er fich im Jahr 1559. wieder nach Jena und ftarb bafelbft im Jahr 1567. ben 17. April im achzigsten Jahr seines Alters als Diaconus. Ausser feiner Wortrechnung und Erklarung eis niger Jahlen Danielie und der Offenbahrung, welche er im Jahr 1553. drucken lassen, bat er beraus gegeben 1) Arithmeticam integram. Authore Michael Stifelio. Cum præfatione Philippi Melanchtonis, Norimbergæ. A. C. 1544. 2) Line deutsche Rechenkunst im Jahr 1545. zu Mirn-berg. 3) Lin Rechen Buch von der Welscheu

Welschen und deutschen Practik im Jahr 7546. zu Murnberg und 4) die Alle gebram, unter dem Litel: Die Coffe Chris stoph Ludolpfs mit schönen Erempeln Der Coffs durch Michael Stiefel gebes. sert und sehr vermehret im Jahr 1553. 311 Konigsberg. Dofins schreibt hievon in lib. de univers. Math. nat. & const. pag. 317. S. 11. alfo: Anno 1544. Michael Stiefelius natione germanus urbe Eslingenfis edidit arithmeticen perfectam. Etiam Italicam praxin litteris tradidit. Germanice quoque publicavit Algebram & computum ecclesiasticum; ferner loc. cit. Arithmeticen Stiefelii, quæ Norimbergæ cum præfatione Phil. Melanchtonis prodiit, a præstantibus viris probari, refert Possevinus, selectæ biblioth. libr. XV. cap. III. eriam Jof. Blancani in mathematicorum chronologia iudicium est, optima eum methodo algebram totamque arithmeticen tradidisse. (1) Hic postquam variis in Saxoniæ ac Borussiæ locis docuisset Jenæ in Thuringa obiit &c. Der herr von Wolf bestätiget daffelbe in seinen elem. math. univers. Tom. V. pag. 29. §. 7. folgendermaffen: Michael Stiefelius pastor ecclesiæ Holsdorfianæ anno 1544. in 4 edidit arithmeticam integram (1 Alph. 13 plag.) in qua multa tra-dit, de numerorum cum rationalium tum irrationalium imo etiam cossicorum praxi quæ alibi frustra quæsiveris, sed sine demonstrationistrationibus; imgleichen pag. 52. 6. 3. nec longius progressi sunt Christophorus Rudolphus Jaroviensis Silesius, qui primus de Algebra seu Cossa prout tunc dicebatur in lingua germanica scripsit, & cujus librum additis regularum demonstrationibus & exemplis pluribus recudi fecit Michael Stiefelius Regiom, anno 1553. in 4. (Alphab. 5 plag. 11.) Ferner pag. 75. S. 14. fundamentum logarithmorum breviter quidem, attamen perspicue exposuit Stiefelius in arithmetica integra lib. III. fol. 249. & feqq. monens posse hic fere novum librum integrum scribi de mirabilibus numerorum sed oportere ut se hic subducat & clausis oculis abeat. Berr Zeilbronner befräftiget in feiner hift. math. univerf. S. 786 und 787. eben baf. felbe und seget noch Sig44. hinzu, daß von Stiefeln in der Baticanischen Bibliothef ein Mipt, unter bem Titel: Michael Stiefelii fumma elementorum Euclidis befindlich fenn foll.

i) Micolaus Jayenteuffel ein Königsberger, mar von 1550 bis 1552. Archipadagogus, nachdem er im Jahr 1550. XIII. Calend. Septembr. als Magister in die hiesige philosophische Facultät recipiret worden. Im Jahr 1552. wurde er allhier Prosessor der Dialectif und bald darauf im Jahr 1553. den 11. October erhielte er zugleich mit die mathematsche Prosesson, welcher er die 1560. vorstand.

vorstand. Im Jahr 1555. wurde er jum sum erftenmal, 1561. jum zwentenmal, und 1567. Jum britten und leftenmal Rector Magnificus der Ronigsbergischen Universität. 3m Jahr 1560. befam er bas Pfarramt im Lobnicht und balb barnach einen Gis im biefigen Confistorio. Im Jahr 1567. ging er bon bier nach Wittenberg und murde barauf Ephorus Der Annabergichen Inspection in Meissen. Im Jahr 1553. den 23. Junit einige Beschäfte zu verrichten, und haupt-Sachlich gegen die Schmahungen bes D. Selie Cafare und anderer feiner Beinde fich ju verantworten. S. Greger Mollers Unnal. bom Jahr 1573. Er blieb aber allhier nur bis jum 27. August, ba er wieder nach Saufe gog und die Inspection über feine 36 Rirchen meiter fortsette: Bierauf murde er in Meise fen im Jahr 1575. Superintendent. 3m III Jahr 1579. ben 25. Junius fain er wieder bon Meiffen ber, um fein mutterliches Untheil abzuhohlen, er zog aber ben 10. Julius wieder nach Hause, und wurde bald darauf Generalsuperintendent und hofprediger in Benmar. Endlich farb er in Diefem Unfeit hen allba im Jahr 1583.

ik) Caspar Langerseld war zu Königsberg zu gebohren. Er studierte anfänglich auf dieser Universität, gieng aber darauf nach Frankfurt an der Oder, woselbsten er auch den

C 4

عاوه وماريط العدادات

Gradum eines Magiftri Philosophia annahm. Sierauf fehrete er nach Ronigsberg guruck, und ba er allhier im Jahr 1557. ben 14ten Januarit den Todt feines Baters, Detri Langerfeld, der ein Ratheverwandter war, erlitten hatte, fo ließ er auf diefen befrubten Borfall im folgenden Jahr 1558. eine latei. nische Elegie drucken, wodurch er dergestalt bekannt murbe, daß er bald darauf einen Ruf zum Conrectorat auf dem Elbingschen Gnm-nafio erhielte; welchen er auch vollig annahm, und deswegen im Jahr:1559 ober 1560. ju Elbingrifich einftellete, & Alls er auf diefem Symnafio jum Collega und Conrectore Def. felben angenommen und eingeführet war, fo bemühete er sich nicht allein ber bamahligen ftudierenden Jugend durch grundliche Bor. lestingen nuglich ju fenn, fondern durch Serausgebung verschiedener mathematischen Schriften bem gemeinen Wefen vortheilhafte Dienfte zu leiften. Alfo edirete er T) 2111manach oder Calender aufs Jahr 1563. 2) Rurge Brklarung der Sonnenfinsterniß, die geschehen wird 1567. 3) Prognosticon Aftronomicum Konittsbertt 1568. 4) Prognosticon auf die Revolution des Jahres 1568. dem Rath in Thorn zu Gefallen gestellet. Dantzig. 1568: (25) Prognosticon aufs Johr 1569: durch M. C. Langerfeld, Schola Elb. Collegam. Ronigeb. Nachdem er foldergestalt einige Jahre.

Jabre in Elbing treufleißig jugebracht, und durch seine gute Bissenschaften sich mehr und mehr im Baterland befannt gemacht batte, fo betam er im Jahr 1569. einen Ruf jum Drofesforat ber Ronigsbergischen Universität, welchem er auch bald barauf folgete, indem er im Jahr 1570. den 29. Man von dem damabligen Decano, M. Andreas Tris fich in die hiefige Philosophische Facultat eine recipiren ließ, und diefe Stelle im Jahr 1 570. auf die gewöhnliche Urt antrat. blieb er nicht lange ben diesem Umt, sondern er farb unvermuthet im folgenden Sabr 1571. den 14. Julius, nachdem er einige Wochen vorber ein schones und weitlauftiges lateinisches Gedicht berausgegeben batte, mas Den Sitel führete: Parentalia anniversaria illustrissimis Principibus Alberto Seniori, Marchione Brandenburgensi I. Duci Prussia &c. & Annæ Mariæ ex illustri Ducum Brunsvicensium familia natæ &c. ipsius conjugi. Habita in Academia Regii montis, d. 20. Marrii a M. Caspare Langerfeldio Regiomontano. Regiomont, Boruff. Anno 1571. Siehe Tolckemitt. Elbing, Lebr. Bedicht. S. 302. / 1

k) Ticolaus Teodomus, war zu Ersurth im Jahr 1535. gebohren. Er ließ sich daselbst in der Mathematick von Valentin Engelhart unterrichten, und verfertigte bereits in seiner Jugend verschiedene Edlenders. Als

C 5

er im Jahr 1560. fünf und zwanzig Jahr alt war, murde er nach Preuffen gerufen und ihm die mathematische Profesion auf der Ro. nigsbergischen Universität anvertrauet, welche er auch, nachdem er im Jahr 1561. XVII. Cal. Sextil. von bem bamabligen Decano M. Detrus Sictius in die Philosophen Baculs tat recipiret mar, willig annahm, und bis an fein Ende treu verwaltete. Auffer ben gewöhnlichen Calenders fchrieb er eine Difpus tation: de ecclipfibus, und ba er einen anbern Eractat: de cometa anno 1577. vifo berauszugeben im Begrif ftand, fo ftarb er Biefelbst an der Baffersucht im Jahr 1578. ben 28. August, nachbem er bas Rectorat auf ber hiefigen Afademie zwenmahl nemlich in ben Jahren 1573 und 1577. verwaltet batte.

1) Matthias Stojus, war im Jahr 1526.

ben 26. April zu Königsberg gebohren. In seiner Jugend nemlich 1529 verlohrer seisnen Vater, der auch Matthias Stojus hieß, (wie sein Spitaphium, welches der Herr Prosessor Lilsenthal in der Beschreisbung des Kneiphösischen Thums S. 69. 70. ansühret, bezeuget.) Nachdem er magistrirt hatte, so hielte er sich im Jahr 1547. alls hier als Magister auf, und versahe nehst dem D. Placotomins die Aussicht über die Alumsnos. Hierauf wurde er Doctor, im Jahr 1560. Prosessor Secundus Ordinarius Mesdicinä

Dicina und bald barauf an die Stelle bes verftorbenen Undr. Aurifaber, fürstlicher Leib. Nachher jog er im May (ober medicus: Junius) bes Jahres 1575. von bier meg, tam aber im folgenden Jahr im October als Professor Medicina primarius wieder zurud. In dieser Berfassung lebrete er nicht allein Die Medicin, sondern auch im Jahr 1579. aufferordentlich die Mathematit, und inebefondre die Beometrie. Endlich, nachbem er bas Rectorat auf ber hiefigen Univerfitat funfmal, nemlich von 1562 . 1563, 1566. 1567, 1570 · 1571, 1574 · 1575, 1578 · 1579. geführet hatte und zulest von dem Ranser Carl den Junften in den Adelstand erhoben mar, fo farb er hiefelbst im Jahr 1583. ben 15. Januarii, und murde in ber Rneiphofischen Rirche begraben. Sein Epis taphium, welches an der nordlichen Mauer ber Rneiphoffchen Rirche befindlich ift, bat

At fatis hostium.

Dum mihi vita fuit rerum natura decusque Mirantem studuis, traxit adastra suis. Flores decerpsi tantum sapientiæ inanes,

Et mihi res plene cognita nulla fuit. Nunc coram mundi mysteria cerno, Deique;

Idque mihi partum est, sanguineChriste tuo.

Matthiæ Stoio Bornsso, philosopho, poetæ Mathematico & Medico, Doctori celeberri-

ma,

mo, nato anno Christi 1526. d. 26. April. & pie anno 1583. mortuo, illustrissimorum Principum Borussiae Archiatro, & Professori Academiæ Regiomontanæ præcipuo, Catharina soror, uxor domini Balthasaris Hartmanni ponuit.

Siehe Lilienthals Beschreibung des Kneiphösischen Thums S. 70. 71. Sein Vildniß
hat Sabinus, der oben gedachte erste Rector
Magnisticus auf der Königsbergischen Universität mit solgenden in seinem poem. pag. 284.
besinvlichen lateinischen Versen ausgezieret:
Stojus Aonidum cultor, quo clarus Alumno
Factus honoratum Bregela nomen habet,
Sic oculos, sic ipse genas, sic ora ferebat,
Quando Borussiavi pars Heliconis erat.
In quo plectra morens Amphionis æmula vatis
Traxit Apollinea saxa feras chely.

malde in Pommern gebürtig. Er wurde alls hier im Jahr 1569. den 22. September Bacscalaureus, 1572. den 27. März Magister, den 4. October in die hiesige philosophische Facultät recipiret, in demselben Jahr Subsinspector Alumnorum, 1578. Archipadagos gus, 1579. Prosessor der griechischen Sprache und 1581. Prosessor der Dialectif und Ober Inspector über die Fürstlichen Alumnos. In Indeed Indeed

nehmlich die Arithmetik. Er ftarb endlich im

Jahr 1589. den 5. Mary.

n) Matthias Menius, (oder wie er in Curice Chron. Dant. Geite 342. Matthias Mavius und in Sartinoche Alt. u. Neuen Preußen G. 1541. und 542. Marthias Maine auch in der neueften Ausaabe bes Gelehrten Lepici III. Theil G. 377. Mate thias Meinius genennet wird) mar im Jahr 1544. ju Danzig gebohren. Unfanglich fiu-Dierte er ju Bittenberg und borete bie Borlesungen des Melanchtons. Hernach jog er im Jahr 1571. nach Gorlis und berbenrathete fich mit bes bafigen Burgermeifters Lochter Clara Weidneria. Moch in dem. felben Jahr gieng er nach Danzig zurud, und wurde Rector ber bafigen Johanniter-Schule, und im folgenden Jahr 1572. ben bem Gyms nafio Professor Aftronomia. Als er Diefes Umt murdig erhalten batte, fo that er fich biefelbsten nicht allein burch feine gelehrte mathematische Vorlesungen bervor isondern er beschrieb auch seine Observationes von dem neuen Stern, welcher im Jahr 1572 in der Caßiopaa erschien, und dem bekannten Tycho de Brabe zu Ausfertigung seiner progymnasmat. Astronom, instauratæ Belegenheit gab; imgleichen entwarf er auch im Jahr 1576. ein Werf de ortu & occafu lung supputando, welches aber niemablen im Drud berausgefommen ift. Ginige Jahre drauf

brauf befam er einen Ruf nach Ronigsberg. und murde 1579. orbentlicher Professor ber Mathematik und zulest 1585. fürstlicher Bibliothecarius; wie diefes dasjenige Stamm. buch bezeiget, worinnen er fich alfo im Jahr 1596. ben 7. September eigenhandig einge fcbrieben: M. Matthias Menius, Dantiscanus, Academiz Borussorum Mathematum Professor Publicus & Illustriss. Ducum Prussia Bibliothecarius, Geodetarumque Præceptor & Inspector. Siehe Pratorii Athen. Gedan. Seit. 37. 38; auch selbiges die Acta Fac. Phil. Regiomontanii hausig bestätigen. Aus fer feinen mathematischen Borlefungen; welche er auf der hiefigen Universitat treufleißig gehalten, gab er 1) im Jahr 1584. den 22. Sebruarii pro loco eine Disputation de circulis 2) ferner im Jahr 1591. ben 1. Man eine Disputation de rotunditate terræ & aquæ heraus, imaleichen schrieb er 3) verschiede. ne Ustrologische Prognostica auf viele Jahre und edirete alle 4) Calender von 1586 bis 1602, welche insgesamt auf der Ronigsbergischen racademischen Bibliotheck vorhanden find, Endlich da er am zwenten Ofterheiligentage bes Jahres 1601. vom Schloß nach Sause tam so rubrete ihn ber Schlag, und er ftarb am 3. Junii beffelben Jahres, nachdem er das academische Rectorat dreymal nemlich in den Jahren 1587. 1593 und 1599. verwaltet hatte, Sein in Rupfer

Rupfer gestochenes Bildniß welches selten ans getroffen wird, hat folgende Umschrift: M. Matthias Meine, Dantiscanus, Mathematum Professor Regiomont, Anno Dei, 1588. ætatis 44.

\$. 7.

Unzeige und Lebensbeschreibung berer verstors benen Preußischen Mathematicker aus dem siebenzehenden Jahrhundert.

In dem siebzehnten Jahrhunderte mar die Un. jahl und Beschaffenheit derer Preußischen Mathee matiter schon beträchtlicher. Denn da nicht allein die vorigen Manner zu der Aufnahme ber-Mathe. matif in Preuffen Die Bahn gebrochen, fondern sowohl in Deutschland als auch in bem angrangen. den polnischen Preussen besonders Copernicus, Zevelius und andere mehr das Ansehen und die Dugbarteit ber befagten Wiffenschaft burch ihre Lehren und Schriften erhoben hatten, ja in Preuf. fen alle andere Biffenschaften überhaupt heller und angenehmer ale in dem vorigen Jahrhunderte fich aufzuklaren anfiengen, so konnte es nicht anders geschehen, als daß verschiedene sich angelegen senn liessen, denen gezeichneten Bahnen ihrer Worfahren nachzugeben, benen rubmmurdigen Benfpielen ihrer Nachbahren zu folgen, und mit vielen Rleiß, die befagte schwere mathematische Wiffen. schaften nicht schlechtweg ihren Lands . Leuten vorzulesen, sondern sie durch mancherlen neue Erfin-Dungen jum Beften ber gelehrten Welt überhaupt,

und des Vaterlandes insbesondere zu erweitern. Es thaten sich demnach von den Preussen in der Mathematik im siedzehnten Jahrhunderte hervor: Joachim Radenicius o). Sigismund Weierp) Peter Crüger q). Johann Strauß r). Zuldereich Schönberger s). Christian Otter t). Albrecht Linemann u). Albrecht Rieper v). Daniel Lagus w). Johannes Massins x). Albrecht Jonas xy). Friedrich Buthner y). Andreas Concius z). Andreas Marquard aa). Jacob Beilsuß bb). Jacob Börger bbc). Bartholomäus Goldbach cc). George Wostessin dd). George Thegen dde). Daniel Erasmi Baron von Zuldeberg ee). Johann Urinus ff). David Bläsing gg). Christoph Colb hh). Michael Zeynovius ii). Chrissian Langhansen kk). George Sunck II). Christian Sahme mm). Johann Gottsched nn) und Johann Theuerlein oo).

o) Joachim Radenicus, war zu Rostock im Jahr 1575 gebohren. Er wurde ansängslich von seinem Vater Martin Radenich, welcher daselbst ein Vürger war, in die dassige Stadt. Schule und hernach nach Stargard geschickt. Er kam aber wieder nach Rostock zurück und studierete eine Zeitlang auf der dasigen Akademie. Hierauf gieng er nach Helmstädt, und besuchte die mathematischen Collegia des berühmten Medici und Mathematici, Luddelii Duncari, wurde auch

auch unter seinem Decanat Magister Philofophia. Nach Erhaltung Diefer Burde that er eine Reise auf die Insel Syana, und befprach sich mit dem großen Astronomo Ty. cho de Brahe. Bon dannen jog er wieder nach Rostock, und docirte allda privatim die mathematische Wiffenschaften. hierauf ging er nach Preuffen, und lehrte auf der Ronigs. bergschen Universität, nachdem er ale Mas gifter im Jahr 1602. ben 30 October von Dem damabligen Decano M. Caspar Clee in die philosophische Facultat recipiret mar, bie Doctrinam fphæricam, lag überdem aufferordentlich de erigendis thematibus coli, und gab auch einige Calender heraus. End. lich erhielte er im Jahr 1603 ben 1. October Die durch das Absterben des vorhin ermehn. ten Menii ledig gewordene mathematische Profesion, welcher er aber nicht lange vorzufeben im Stande mar. Denn ba er in dem besagten Jahr den 4. November pro loco seis ne Disputation de cœlo & sphæris cœlestibus gehalten hatte, und eben im Begrif mar nach Michael seine academische Borlesungen anzufangen, fo ftarb er hiefelbften den I Iten December an der Schwindsucht.

p) Sigismund Weier, war zu Schmodite ten einem in dem Hauptamt Brandenburg gelegenen Kirchdorf im Jahr 1579, den 28. Februarii gebohren. Sein Vater gleiches Nahmens war daselbst, und darnach in der D Stadt Schippenbeil von 1582 bis 1585. Pfarrer, und seine Mutter bieß Elisaberb Sehrmannin. Sein Großvater Magister Benedict Weier, welcher im Jahr 1482. au Danzig von romischen Eltern gebohren war, ftand anfänglich zu Rom ein Jahrlang ben ber pabstlichen Capelle als Schreiber, verließ aber hernach diefe Stelle, und trat, als er fich in Deutschland befand, gur Lutheri. schen Religion über, babero er nach seiner Burudfunft dem Ronige von Pohlen Sigis. mundo I. in Danzig übergeben wurde und auch unfehlbar feinen Ropf hatte verliehren muffen, wenn er nicht auf Intercesion bes George Sreyheren von Zeydeck mare er. tradirt und von dem Fürsten Alberto I. in Schut genommen worden, der ihn zu den erften evangelischen Prediger in Schippenbeil bestellte, welchem Umte er auf 27 Jahr nach. einander bis an feinen Todt, nehmlich bis das Sabr 1550. vorgestanden. Alle unser Weier der von folchen Boreltern entsproffen war, faum bas fechfte Jahr feines Alters erreichet hatte, verlohr er im Jahr 1585. ben gten Mary burch ben Tob feinen Bater und murde hierauf ju Bartenftein in bas haus feines Großvaters mutterlicher Seite Srancisci Sehrmann, ber daselbst Rathe. verwandter war, aufgenommen. Dieser schickte ihn nicht allein in die Bartensteinsche Soule, sondern bielte ihn überhaupt an, daß

er unter der Unführung des damabligen Rectoris Magister Wilhelm Beckschlatters ben erften Grund feiner Studien legte. Dach. bem er fich hiefelbst viele Jahre aufgehalten und die nothigen Schulwiffenschaften absolvi. ret hatte, jog er im Jahr 1596. nach Lubeck aufs Gymnasium. hier suchte er sich weiter in denen Biffenschaften festzuseben, und bo. rete babero mit einer besondern Aufmertfams feit die Borlefungen des damable berühmten Otto Gvalterii an. Mach a Jahren, Die er in Lubert zugebracht hatte, besuchte er die Academie zu Frankfurt an der Ober, und erbielte biefelbft die vortheilhafte Belegenheit des Moam von Schlieben, Compthurs zu Liken bende Sohne Friederich und Octa. vian (welche bende hernach Ritter geworden, und jener zu Alcair, und diefer zu Frankfurt an der Oder gestorben) ju führen. mit ihnen unterschiedene Academien Deutschland befeben batte, so gieng er nach Wittenberg, und borete dafelbiten Die Colles gia David Rungii, Leonhard Zutteri. Wolfgang Francii und anderer berühmten Nach diesen glucklich absolvirten Collegien murbe er bierauf ju Wittenberg im Jahr 1602. Magister Philosophia. In die fem Character hielte er fich biefelbft nicht als lein eine Zeitlang auf, fondern er burchreifete noch den übrigen Theil von Deutschland, den er auf seiner ersten Reise zu besehen nicht Gelegenbeis

legenheit gehabt. Nachdem er nun in ber Fremde genug befannt geworden mar, fo reis. fete er nach feinem Baterlande und fam zu Königsberg im Jahr 1605. gesund an, allmo er auch nicht lange auf sein verdientes Blud marten burfte. Er wurde nemlich in bem Monath October bes gedachten Jahres nicht allein ordentlicher Professor der Mathe matif auf ber hiefigen Universität, fondern auch bernach im Jahr 1612, Churfurftlicher Bibliothecarius. Die befagte Profesion trat er im Jahr 1606, mit einer Disputation de rotunditate terræ an, und stand derselben mit allem Gleiß treulich vor, legte auch bieselbe nicht eber als nach Verflieffung 9 Jahre nie. ber, ba er sie nemlich im Jahr 1621. mit Der historischen Profesion verwechselte, wels che er auch bis an fein Ende ruhmlichst verwaltet. Das gemeldete Bibliothecariat fub. rete er gleichfalls mit aller Unverdroffenheit und entzog fich demfelben nicht eber als bis er ein bobes Ulter erreichet batte, Emeritus geworden und Magister Jacob Tydaus im Jahr 1658. ihm adjungiret mar, ber ihm auch nach feinem Tode sowohl hierinnen, als auch in der Profesion ber Beschichte murtlich succedirte. Das Rectorat der Ronigs. bergischen Afademie bat er funfmabl, nemlich in ben Jahren 1621, 1622, 1628, 1636, 1644, und 1654. 1655. verwaltet, unter denen das vierte vor allen übrigen besonders merfmur.

merkwürdig gewesen. Denn es siel nicht allein in demselben das erste Jubilaum der hiessigen vor hundert Jahren errichteten Afadennie ein, sondern es wiedersuhr ihm auch der gesährliche Zusall, daß, da er von der Churstürslichen Bibliothek nach Hause gieng, ein großer Theil des an das Ende der Schmiedes Brück anstossenden Bollwerks mit ihm in den Pregel einsunk, und er mit genauer Noth aus diesem Wasser gerettet wurde; wie dieses deutlich aus dem lateinischen Episquammate zu ersehen, welches der bekannte Dichter, Simon Dach den solgenden Tag darauf er tempore also lautend versertiget hat:

Cura Borussiace Weierus Bibliothece
Et side Antistes nobilis historiæ
Pregelidos Patrum Senior, tum sorte Juventæ
Aoniæ Rector, Magnisicumque caput;
Principis inspectis descendit ab arce libellis,
Adque suos iterum nititur ire lares.
Jamque suum sessus superarat Pregela pontem
Cui mos a fabris, nomen habere dedit:
Strata videbatur pede jam tetigisse viarum
Cænosus sed adhuc Pregela subtus erat,
Dum terit incedens gressa sola dura senili
Ecce locus pedibus pondere pressus hiat;
Cedentem sequitur, lapidosaque illa ruina
Decidit & putidas sert lutulentus aquas.
Hactenus est sortuna nocens, sed substitit ægre

In

Invicta superum vixque repressa manu.

Lethiseris nec enim misere est absorptus ab
undis

Et sanctum lapides non tetigere caput.
Quis non miretur servatum ubi Pregela torvus
Præsentis titulum mortis habere negat?
Brutaque vel medio strupuerunt pendula lapsu
Saxa & Canitiem sunt venerata Senis.

S. D.

Er farb endlich am Schlag im gabr 1661. ben 24. Mary, und wurde in dem Professor. Bewolbe den 30. Martii fenerlich beerdiget, nachdem er über 30 Jahr Senior der gan. zen Ronigsbergischen Akademie gewesen. Ausser der obigen Disputation 1) de rotundirate terræ hat er im Jahr 1608. den 7. Man 2) de hypothesi prima astrali Astronomiæ, feu partibus coli, ferner im Jahr 1614. den 22. August 3) de figura, situ & motu cœli. item de figura & fitu terræ und auch im Jahr 1618. den 18. Man, 4) von einer andern Materie aus der Astronomie disputiret, imgleichen verschiedene bemerkenswurdige Ca. Iender vor viele Jahre nacheinander heraus. gegeben.

9) Petrus Crüger, war zu Königsberg im Jahr 1580. den 20. October gebohren. Er studierte anfänglich auf der hiesigen Universsität, gieng aber hernach in die Fremde und legte sich besonders auf die mathematische Wissenschaften. Nachdem er diese Studia

absolviret,

absolviret, im Jahr 1606. ju Bittenberg magiftriret, und im folgenden Jahr 1607. au Leipzia de tetragonismo circuli per lineas disputiret hatte, wurde er in demfelben Jahr 1607. auf dem Gymnasio zu Danzig offentlicher Professor der Mathematif und Poefie, Auffer benen Borlefungen, welche er allda über die Mathematik, Logit und andre icone Biffenschaften mit vielem Benfall bielte, gab er verschiedene Disputen und mathematische Tractate heraus: als 1) Vertheidigung seines aufs 1609. Jahr publicirten Castenders wieder M. Michael Zermetem Danzia, 1610. 2) Trigonometriam, im Jahr 1612. 3) Disputationem de hypothetica systemate cali im Jahr 1615. putationem de motu magnetis im Jahr 1615. 5) Disputationem de quotidiana telluris in orbem revolutione, vulgo de primo mobili im Jahr 1616. 6) Logisticam sexagenariam methodice confirmatam cum canone sexagenario omnibus numeris emendatissimo. Dantisci 7) Hemerologium perpetuum, oder ime merwährender Calender famt feiner Er-Blarung, Danzig 1617. 8) Recompens des Brubstucks, so ihm D. David Zerlicius angefertiget. Danzig 1617. 9) Rurzer Bericht von dem großen noch zur Zeit scheinenden Cometen. Concipiret den 18. December 1618. Danzig 1618. 10) Uranodromum Cometicum vom Jahr 1619. D 4

(11) Ginen Send-Brief an ben achtbab. ren und wohlgelahrten Zerren M. Paul Magelium weitberühmten Theologaftro. nomum Cabalapocalypticum in Meis sen. Danzig 1621. 12) Rescription auf M. Detri Manels Buch, deffen Citul: Astronomia Nageliana. Danzig 1622. Diatriben paschelen, von rechter Severzeit Des judischen und Christlichen Ofterfestes, einen grundlichen aussührlichen Bericht, aus 3. Schrift, astronomischer Rechnung, alten Patribus und Concilien, vornehmen der romischen Kirche zugethanen Theologen, bewährten Com. putiften und andern Flaren Documenten Busammen getragen, nebft Entdeckung etlicher unverantwortlicher Sehler des hochberühmten Mathematici, Christo. phori-Clavii, die er in seinem großen Bert und Auslegung des neuen Calenders an der Sonnen und des Mondes Rechnung begangen; item einen Unhang von dem Concilio zu Constanz und Johann Zuffens Geleit. Danzig 1620. (welches nach feinem Lobe unter bem Titul: M. Petri Crugeri Ronigl. Stadt Dan-3ig Mathematici aussührlicher und gründlicher Bericht von rechter Seger. Zeit des judischen und christlichen Ofter. Seftes 2c. bafelbften im Jahr 1663. wieder aufgeleget ift.) 14) Lin neues Rechenbuchlein büchlein auf der Seder in ordentliche Capitel und gewisse Regel verfaßt, auch mit genugsamen dieser Lande brauchlis chen Erempeln erklart und an den Tag gegeben. Danzig 1630. 15) Die andere Edition dieses Rechen Buchleins vom Autore selbstrevidirt und colligirt. Dan-3ig 1634. imgleichen die dritte Edition nach seinem Tode, 1642. 16) Beschreibung der vermeynten Cometen, so zu Danzig Anno 1633. gesehen worden. Danzin 1633. 17.) Praxin trigonometrie Logorithmice cum logorithmorum tabulis ad triangulatam plana quam sphærica sufficientibus, ad commodiorem usum præceptis brevibus & perspicuis hoc manuali comprehensam, Dantisci 1634, (welches Buch nach seinem Tode im Jahr 1648. ju Danzig und im Jahr 1654. zu Umfterdam wieder aufgeleget worden.) 18) Doctrinam astronomia spharicam praceptis methodicis & perspicuis per globum, tabulas, trigonometriam tam veterem quam logorithmicam explicatam ac demonstratam cum tabulis ad eam pertiventibus. Dantisci. 1635. Er fchrieb noch überdem verschiedene Jahre nach einander, nemlich von 1608 bis 1639. Die 19) Danziger: Calender, welche zu Bres. lau ein bafiger Buchhandler Baumann in einem nicht angezeigten Jahre unter folgen. dem Titul zusammen drucken ließ: Cupediæ Astrosophica Crügeriana, das ist, Stag und Dr. Antwort,

Untwort, barinnen die allerkunstreich. sten und tiefsten Gebeimnisse der Aftronomie, des Calender Schreibens, der Ustrologie und der Geographie dermaß sen deutlich und verständlich ausnefüh. ret find, daß dieselben beydes von Gelehrten und auch Ungelehrten gar leicht konnen gefasset und begriffen werden, aus den jahrlichen Schreib Calendern des Tir. Gerren M. Detri Crugeri, dem Runftliebenden Lefer zum Besten ordentlich zusammengetragen. Er starb ... endlich zu Danzig im Jahr 1639, den 6. Junii als ein um die Mathematik sich vorzüglich verbient gemachter Gelehrten, und murde gu famt feiner Tochter den 8. Junii in der Rirthe zur Beil. Drenfaltigfeit begraben.

Johann Strauß, war zu Königsberg im Jahr 1590. den 2. Junii gebohren. Sein Vater war Johann Strauß, Bürger und Kausmann im Kneiphof, und seine Mutter hieß Blisabeth Vogtin. Er gieng ansänglich in die Kneiphösische Schule, zog aber darauf nach absolvirten Schul-Jahren, auf die Königsbergische Universität. Und da ihm die Natur eine angenehme Stimme zum Singen gegeben hatte, so erlernte er unter der Ansührung des damahls berühmten Johann Bckardes die Wocalmusik und trieb dieselbe in der Chursürstlichen Capelle 4 Jahr lang nacheinander. Hierauf gieng er im

h had by Google

Jahr 1612. nanzig und horte ben bem borbin belobten Peter Crüger ein ganzes Jahr lang die Mathematif mit ber größten Applie In Diefer Wiffenschaft zureichend cation. unterrichtet, reifete er bernach im Jahr 1613. nach Bittenberg. Als er von da weiter nach Aredata (wie es in der Intimatione funebri beißet) fich begeben batte, bielte er fich bafelbst einige Jahre auf, docirte diese Zeit hin-durch in der dasigen abelichen Schule als Draceptor der vierten Claffe und fchrieb auch zu Ling, (vielleicht mag biefes bas obige Aredata fenn) im Jahr 1616. einen aftronomischen Tractat unter bem Titul: Logistica aftronomica. Auctore Johanne Straus's Regiomont. Boruss. Illustris Austriacæ supra Anisum Pro-vincialis Scholæ, quæ est Linzii, Præceptcre publico. Linzii 1616. Bon ba jog er im befagten Jahr 1616, mit einem ruhmlichen Beugniß nach Tubingen, und murbe bafelbe ften in demfelben Jahr von dem Profeffor der Logif und Ethif und bamabligen Decano ber philosophischen Facultat, M. Vito Muller nebst 12 andern Candidaten in Magistrum Philosophia promoviret. Bald barnach giena er von Tubingen weg und befam die Stelle als Hofmeister ben denen Hof-Pagen derer Herzoge von Sachsen, Johann Wilhelm und Briedrich Wilhelm. Machdem er dies fer Bedienung eine furge Zeit vorgestanden, veranderte er feinen gangen Stand, und nahm

nahm im Jahr 1619. ben bem Bergog von Würtenberg, Johann Friederich, Krieges. Dienste an. Doch da er auch hieben feine lange Zufriedenheit empfand, fo nahm er bald seinen Abschied, gieng wieder nach Zu. bingen, und fehrte zulest mit einem ruhmlis chen Zeugniß von diefer Afademie verfeben, nach feinem Vaterlande. Raum mar er zu Unfange des Jahres 1621. in Ronigsberg angefommen, und in ber Mitte deffelben von dem ordentlichen Professore der Dichtfunst, und damahligen Decano M. Christoph Lilard in die hiefige philosophische Facultat res cipiret, so erhielt er in demfelben Jahr die ordentliche mathematische Profesion auf der Universität und bald darauf die Ober - Inspection über die Landmeffer in Preuffen. Im besagten Jahr 1621. ben 17. September disputirte er allhier 1) de refractionibus astronomicis, 1623. Den 3. Februarii, 2) de ecclipsibus solaribus und 1624. den 29. Nov. a) de philosophia astrali Tychonica in qua ex observationibus nobilissimis Tychonis Brahe cerrissimis de parura stellarum novarum disseritur. Im Jahr 1627. gab er auch allhier 4) einen Tractat unter bem Titel : Introductio ad architectonicam utramque continens principia tam arithmetica quam geometrica quibus instructus sit necesse eft, studiosus, cui ad studia prasertim architectonica accedere animus est, mit folgender Dedication: Generosissimorum ac nobili/fimo-

bilissimorum virorum Ducatus Borussie supremorum Consiliariorum Martini a Wallenrodt, Canzellarii & Andrea a Creuzen Supremi Mar-Schali filiis dilectis, Johanni Ernesto a Wallenrod & Johanni a Creuzen, discipulis suis carissimis hocce tirocinium mathematicum obsert M. Job. Straufs, fuis mathematicus heraus. Nachdem er endlich ein Jahr bas Project zu dent Ronigsbergischen Stadtwall gegeben (welches auch angenommen und unter der Direction des Herren Abraham von Dob. na, im Jahr 1626, am Lage Bartholomai, wurklich auszuführen angefangen wurde) so ftarb er da er eben Decanus der philosophis schen Facultat mar im Jahr 1630. Den gten September an der Deft und wurde in dem Professor Gewolbe Den II. September stan. desmäßig begraben.

Suldreich Schönberger, war im Jahr 1601. den 1. December zu Wenda in der Ober-Pfalz gebohren. Sein Vater war Johann Schönberger, ein dasiger Burger und Schönberger, ein dasiger Burger und Schönberger, und seine Mutter hieß Catharina Grodendorferin. Als er kaum brittehalb Jahr alt war, verlohr er durch die Pocken den völligen Gebrauch des Gessichts, dergestalt, daß er von seinem Vater bis ins eilste Jahr zu Hause gehalten, und darnach im Jahr 1612. in die dasige Schule geschickt wurde, nicht etwas sonderliches darinnen zu lernen, sondern mit den übrigen

Kindern

Rinbern nur auf eine gemiffe Urt bie Reit au verbringen. Da er menige Jahre diefe Schule besuchet batte, zeigete fich offenbahr, baf Bott ben Abgang feiner Augen mit vortreflis chen Beiftes, Sabigfeiten in feiner Geele erfe. Bet batte, und er durch derfelben Bulfe in ber Erlernung ber nothigen Schul Biffenschafe ten leichter und geschwinder als andre mit ofnen Augen fortgufommen vermogend mar. Machdem er foldbergestalt in der Schule einen auten Grund zu ben Studien geleget batte. fo murbe er im Jahr 1619 bon feinem Bas ter nach Sulibach aufs Symnasium geschickt, und der Aufficht des Dasigen Conrectors D. Auffner anvertrauet. In diesen Unstalten und unter diefer Fuhrung mar er besonders fleißig, ja nahm auch in benen boberen Bif. senschaften, welche allda gelehret wurden, dergestalt zu, daß er nach zwen Jahren das Symnasium verlassen, und mit Rubm auf Afademien fich begeben fonnte. Er giena also im Jahr 1621, von Gulzbach meg, und zog zuerst auf die Universität zu Altdorf. Als er hiefelbsten unter dem Rectorat des D. Christian Matthia in die akademische Matricel eingeschrieben mar, feste er besonders auf Unrathen des befannten Professor D. Daniel Schwenters seine angefangene Collegien weiter fort, predigte einmabl auf Bitten des Pastoris M. Johann Sauberti, und blieb in dieser Bemubung fast 2 Jahre. Bon

Bon Altorf jog er hierauf im Junio bes Jahres 1623, nach Leipzig auf Die Dafige Univerfitat. Als er hiefelbsten unter bem Rectore Magnificentifimo und Durchlauchteften Serjog von Curland, Jacobo, und unter bem Damabligen Dro · Rectore und Professor ber Matheseos Moller inscribiret war, beschäfe tigte er fich gleichfalls mit einigem Collegienboren, machte aber auch nach einigen wenigen Monathen durch seine Geschicklichkeit sich so verdient, daß er im Jahr 1624. Dominica Reminiscere primam Philosophia Lauream und im Jahr 1625. ben 27. Junii ben Gradum Magisteril mit einem großen Lob Nachdem er offentlich zu Leipzig erhielte. als Magister disputiret, und darauf einige Jahre nacheinander philosophische Collegia gelefen, und überhaupt allda gegen 6 Jahre fich aufgehalten; mandte er fich, um weiter feinen Trieben nachzugeben, nach ber Afades Da aber die dafige Be. mie zu Copenhagen. lehrten diefen blinden Mann nicht für einen Magister ertennen wollten, und feinen afa. bemischen mit Ehren erlangten Gradum in Zweifel jogen, fo verblieb er hiefelbft nicht lange, fondern nachdem er fein Magisterium, burch ein ruhmliches Zeugniß; welches bie philosophische Facultat zu Leipzig ihm erthei. let, bewiesen hatte, gieng er ins Solfteinsche, und unterrichtete in diesem Lande einige junge Leute, theils abelichen theils burgerlichen Standes

Standes in den nothigen Wiffenschaften 9 Jahre nacheinander. Dach diefer verfloffe. nen Zeit verließ er ben einigen fich einstellen. den Krieges. Abspecten das besagte Solftein, und begab sich von dannen nach hamburg. Allhier hielte er sich 5 Jahre auf, welche er gleichfalls mit Unterrichtung ber dafigen ftudierenden Jugend treulich vollbrachte. I Im Jahr 1645. traf er hierauf mit feinem Bes fährten Jacob Bruno, zu Königsberg ein, allwo er sich sogleich von dem Professore und damabligen Decano, M. Sigismund Pichler, ben 2. Junii in die hiesige philosophische. Facultat recipiren ließ, und feine Gelegenheit verabsaumete, theils durch Disputiren theils burch Dociren feine Geschicklichkeit bekannt zu machen. Ausser denen Difputen de coloribus, de meteoris aqueis, de elementis in genere und andern Speciminibus, Die er allhie offentlich ablegte, lehrte er mit einer besondern und bewundernswurdigen Grund. lichfeit nicht allein 7 fremde Sprachen, nehm. lich die lateinische, franzosische, griechische, ebraische, chaldaische, sprische und grabische, fondern hielte auch verschiedene Vorlesungen über verschiedene Theile der Philosophie. Nechst diesen Wissenschaften docirte er vor. züglich die Mathematik, woben er die bemerkenswurdige Lehrart hatte, in der Arithme. tit die schwereste Aufgaben mit einigen wenis gen Kerbstöcklein aufzulösen, und in ber Mechanit,

Mechanik, Artillerie und Musik die dahin gehörige Maschinen, welche er selbsten versfertiget, vorzuzeigen und den Gebrauch dersselben eigenhändig anzuweisen. Endlich, nachdem er auf die besagte Weise, der auf der Universität studirenden Jugend einige Jahre lang gedienet und hiedurch verschiedene nach und nach zunehmende Krankheiten seinem Corper zugezogen hatte, so starb er hieselbsten im Jahr 1640. den 1. Man entkräftet, und wurde den 5. May in der hiesigen Thumkirsche begraben, allwo annoch sein Vildniß und Epitaphium mit solgender Inscription unter der Orgel besindlich ist:

Hac terra requiescit VLDARICUS SCOENBERGERUS & artium magister Et cunctæ sophies; perennis olli Dulces nox oculos trienni ademit, At natura faventior, Deusque Millenis animo faces, diemque Cœlo fideribusque puriorum, Succendit. Triplices theatra mundi Rerum ortus, obitusque & involucra Caussarum, abdita quælibet sagaci, Perlustravit acumine & serena Mentis luce oculisque certus haufit, Pandens cuncta fideliter iuvente, Quid linguas Orientis hic renerrem? Quid grajam, latiamque, quid cicutas Chordasque artificem bonum decenti

Œ

Jun Etum

Junctura potuisse comparare?
Hoc rapto nece focidem universam
Se centone ferunt Apollinemque
Invosuisse, diesque lacrumarum
Noctesque officio dedisse totas.
Impendes quoque lacrumas, viator,
Miratus potuisse tantum obire.

Natus est Weidæ Palatinorum MDCI. Denatus Reg. Boruss. MDCXLIX.

Siehe Zartknochs Airchenhistorie S. 639. 640. und A. u. V. Preusf. S. 491. 495. woselbsten sein Bildniß mit solgenden Versen stehet:

Schenbergerus hic est qui lumine captus ut eoque Argos philosophus pectore mille tulit.

- t) Da Christian Otter derjenige Mathematicer ist, dessen merkwürdigem Leben die ganze zwente Abhandlung dieses Werks gewidmet werden soll, so wollen wir anjeso dasselbe mit Stillschweigen übergehen, und einen geneigten Leser an die letzten Blätter dieses Tractates weisen.
- u) Albrecht Linemann war im Jahr 1603ben 11. März zu Fischhausen gebohren. Sein Vater, welcher ein Schuster und Kirchen-Vorsteher daselbsten war, wollte ihn anfänglich zu einem ehrlichen Handwerk anhalten, allein da er ihn hiezu auf keine Weise bewegen

gen konnte, und einen gar zu großen Erieb jum Studieren ben ihm bemerfte, fo erlaubte er ihm nach Konigsberg zu geben, um allda den Grund ju den Studien zu legen. nach Ronigsberg gefommen mar, verfiel er auf Die biefige Thum Schule, und, um Belegenheit zu haben, in derfelben angenommen zu merben, begab er fich ben einigen Berren in Diensten. So viele Zeit er ben diesem Fa-muliren entübrigen konnte, so viele Muhe wandte er an, die nothigen Schul-Wissen schaften und besonders die Sprachen zu erlernen, darinnen er auch nach einer furgen Beit burch seinen besonderen Gleiß eine folche Starte fich erwarb, daß er volltommen ben Ciceronem, Senecam, Livium und andere lateinische Autores, imgleichen den Lu-cianum, Zestodum, Jsocratem, Zomerum, Dindarum und andere griechische Schriftfteller, überdem auch einige Bebraische und Arabische Scribenten zu verstehen geschickt war. Durch diese seltene Geschick-lichkeit, nahm er den damahligen Rectorem der Cathedral - Schule Licent. Joh. Raick dergestalt ein, daß er ihn nach absolvirten Schuljahren mit einem ruhmlichen und feinen Umstanden vortheilhaften Zeugniß auf die Akademie schickte. Als er diese hohere Schule bestiegen hatte, horete er die Theologie, und erwarb fich darinnen in furger Zeit eine folche Geschieflichkeit, daß er im Jahr 1629. ben G 2 20ten

goten Martii unter bem Borfig bes Profes foris M. Levin Pouchenius eine theologie sche Disputation de prophetica mysterii incarnationis Filii Dei promissione facta Achazo Efa. VII. 14. als Respondens ablegte. Hienebst applicirete er sich besonders auf die Mathematik, und besuchte deswegen die Bor-lesungen des vorhin belobten Prosesoris Strauß nut einer vorzüglichen Beftanbig. Durch diese angehörte Stunden, und noch mehr durch die ben der hauslichen Wiederhohlung angestellte Meditationen befam er in wenigen Jahren in der Mathematik eine folche Starke, daß er im Jahr 1630. an die Stelle seines verstorbenen Lehrers zum ordents lichen Professor ber Mathematik beruffen Che er aber dieses Amt antrat, that murde. er auf hohe Erlaubniß eine Reise nach Solland; nach diesem Lande, welches damabls vor die blubende Schule der Mathentatifer gehalten murbe. Er befahe hiefelbsten nicht allein die vornehmfte Stadte und Festungen, und zeichnete fich davon die richtigste Rife ab, fondern aufferdem gab er bes Lages jungen Leuten in der Fortification einen Unterricht, und des Nachts suchte er sich selbsten durch fleißiges Nachdenken noch weiter in ben Mathematischen Wissenschaften festzuse. Durch Diese nugbare Bemuhungen und vornehmlich durch die gelehrte Disputa. tion: de scintillatione stellarum, welche er bamabls

damable in Holland offentlich hielte, wurde er bafelbsten bergestalt befannt, bag er nicht allein von Burgersditio, Golio, Bartensio und andern hollandischen Gelehrten bochgehalten, sondern auch von biefen in ih. ren Vorlesungen auf der offentlichen Cathe. ber gelobet murbe. Dachdem er fast über 3 Jahre in Holland auf die befagte Weife zu profitiren fich Mube gegeben batte, und in ber Beile zu Ronigeberg im Jahr 1634. ben 20. April von dem damabligen Decano und Professore ber bebraischen Sprache M. Levin Pouchenio in absentia jum Magister Phis losophia promoviret war; so kehrte er bald darauf nach feinem Baterlande guruck, trat nach erhaltener Reception in die hiefige phis losophische Facultat, die ihm bestimmte mathematische Profesion an, und gab deswegen pro loco eine Difputationem inaugura. lem mathematicam: de refractionibus uranicis in bemfelben Jahr 1634. ben 8. Gept. beraus. Nach dieser Disputation edirete er 1) Disputationem mathematicam theorematicam adstruentem, motum diurnum telluri vindicandum effe im Jahr 1635. ben sten Man. 2) Disputationem ordinariam continentem controversias physico-mathematicas im Jahr 1636. ben 26sten September. 3) Disputationem primam de natura cometarum æthereorum im Jahr 1636. ben 5. October. 4) fecundam ben IIten October. E 2

5) Disputationem de mundo im Jahr 1637. ben 17. Julii. 6) Disputationem theorematicam inquirentem in iridis seu arcus cœleftis naturam 1637. ben 19ten September. 7) Disputationem de rerum naturalium primordis 1638. ben 20. December. putationem de meteoris ignitis 1640. den 31. Martit. 9) Disputationem de visionis natura 1642. ben 20. September. 10) Difputationem psychologicam, juxta sententiam methodumque Aristotelis xalods sive universaliter de omni parte animæ disquirentem, 1642. ben 27. November. 11) Difputationem de mathematicarum disciplinarum natura 1642, ben 12. December. Positionis opticas 1643. den 5. Junii. Disputationem physico - astronomicam de fole, 1645. den 7. Julii. 14) Disputationem de veritate fati astrologici 1647. ben 15) Exercitationem physico-12. Julii. opticam de iride 1649. Den 22. Januarii. 16) Disputationem optico-physicam, de vifionis modo 1649. im Junio. 17) Mathematicarum assertionum pentadem priorem 1649. ben 18. September. 18) Mathematicarum assertionum pentadem posteriorem 1650. ben 2. April. 19) Disputationem physico - astronomicam de luna 1650. int September und 20) Disputationem physicam de igne elementari 1651. ben 25. Aug. imgleichen 21) einen Tractat unter bem Litul :

tul: Manuductio ad fortificationem belgicam. Auffer benen mathemathifden Borlefungen, welche er vor die ftudierende Jugend hielte, kehrete er auch auf Churfürstlichen Befehl in deutscher Sprache (wie seine desfalls gedruckte deutsche Linladungs-Schrift vom igten October des Jahres 1641. ausweiset) das Reldmeffen sowohl als die niederlandische Kortification jum Beften ber Ungelehrten, movon ein geschriebenes Collegium unter bem Litul: Tractat vom Seldmessen, auf der biefigen Stadt Bibliothek befindlich ift, und schrieb überdem von 1634 bis 1654. die jahrlichen Calender mit vielen bengefügten nuglichen Unmerkungen. Endlich nachbem er das academische Rectorat dreymabl, nems lich in den Jahren 1642, 1650 und 1651. verwaltet hatte, ftarb er entfraftet im Jahr 1653. den 8. December. Seinem Tobe folgete, fo wie er es vorhergefaget hatte, fein einziges Tochterlein in wenigen Monathen. Moch in demfelben Jahr, ba bendes geschab, ließ die hinterbliebene Wittime Unna Linemannin die feinen jahrlichen Calendern bengefette angenehme Unmerfungen gufammen. tragen, und fie unter bem Titul! Delicia Calendario-graphica, das ist die sinnreichsten und allerkunftlichsten Fragen und Antworten, darinnen die edelste Geheim-nisse der Physic, Astronomie, Astrologie, Geographie, 2c. bestermassen Gelehrten

lebrten und Ungelehrten zum Besten ans muthit und verständlich ausgeführet und verabscheidet werden; aus den jabr. lichen Calender . Arbeiten des weiland bochtelahrten und weitberühmten In. M. Alb. Linemanni Fischhusino Borussi mathematum professoris publici bey der loblichen Konigsbergischen Akademie dem Runstliebenden Leser zum ergoglie chen Nugen zusammen getragen. Ro. nigeberg 1657. mit einer Dedication an ben großen Aftronomum und Ratheverwand. ten der Stadt Danzig Johann Zevelium, jum Druck befordern. Und das Rabr dare auf hielte an feinem Sterbenstage Der bamablige Professor der Beredsamfeit und Beschichte, Valentin Thilo, welcher in Sol. land auf einer Stube mit ihm zusammen logiret, und beständig eine mabre Freundschaft gepflogen batte, auf ibm im großen Sorfal eine lateinische Lobrede, welche auch hernach allbier unter bem Titul: Laudatie funebris amplissimi excellentissimi clarissimi viri Dom. M. Alberti Linemanni, mathematum profesforis publici ordinarii, mathematicorum nostro tempore principis acerbissima morte anno MDCLIII. viri. Dec. suis, academiæ bonisque omnibus subtracti, anniversario mortis die MDCLIV, proposita a Valent. Thilone. Orat. P. P. S. R. facultatis philosophicæ nunc Decano burch ben Druck befannt aes v) 216 macht worden.

v) Albrecht Rieper war zu Königsberg geboh. Er studierte anfänglich auf der hiefigen Academie, und legte fich besonders auf die Mathematick, Philosophie, und Medicin, vers trat auch im Jahr 1633. den 3. December unter M. Christian Rubno ben einer philosophischen Dieputation, de terminorum ex-plicatione; serner, im Jahr 1634. den 17. Jun. unter D. Daniel Beckher bep einer philosophischen Disputation, de igne elementari; ferner, unter bem borbin ermehnten Prof. Linemann im Jahr 1634. den 8ten Sept ben der oben angeführten Disputation. de refractionibus uranicis, unter beffelben Prafidio im Jahr 1636. ben 26. Gept. ben die aleichfals oben angemerkte Disputatios nem ordinariam continentem controversiis physico-mathematicas; ferner, unter deffelben Borfis im Jahr 1636. den 5. und 11. Octobr. ben benen benden oben ebenfals ans gezeigten Disputen, de Comeris, die Stelle eis nes Respondenten. Im Jahr 1636. ben 2. Octobr. murbe er im Decquat des bamalie gen Professors der Poesie, M. Christoph Lie lard, Magister Philosophia, und hielte mab. render Zeit, da er auf der hiefigen Akademie docirte: 1) Disputationem de normali Philosophiæ principio, im Jahr 1636. ben 29. 2) Disputationem philosophicam Octobr. de fulmine, quod an. 1636. inter horam 2. & 3. nocturnam inter 14. & 15. Julii, S. N. turrim

turrim nitrariam aulicam Regiomonti percussit, im Jahr 1637. den 24. Januar. 3) Disputationem de contradicendi modo, in Demfelben Jahr 1637. den 14. Martii. Disputationem primam corollariorum duorum priorum disputationi de fulmine quod Regiomonti turrim nitrariam percussit suffixorum überiorem declarationem & probationem continentem, im Jahr 1637. den 16. Man. 5) Disputationem secundam corollariorum duorum &c. im Jahr 1637. Den 20. Man; und 6) eine Disputation de principiis physicis, im Jahr 1637. den 14. Aug. Machdem er einige Jahre der Afademie durch Lesen und Schreiben nußbar gewesen, ver-ließ er sein Vaterland, gieng nach Holland, hielte sich eine Weile zu Francker als Magifter auf, und wurde endlich Professor Medicinæ Ord, zu Lenden, woselbsten er auch ver-muthlich verstorben. Seine übrige philosophische und medicinische Schrifften haben von der Linden, de scriptis medicis, lit. A. und Mercklin in Lindenio renovato befchrieben: und ben feinem in Rupfer ge-Stochenen Bildniß, welches bann und mann gesehen wird, stehen diese Worte herum: Albertus Kyperus, Phil. & Medic. Doctor, ac in Academia Leid, Med. Profess. Ordinarius; nebst folgender Unterschrifft:

KHTIOPOE Medicus Sophiæ si sedulus hortos, Quisquam perlustrat, tute Kipere facis.

w) Das

w) Daniel Lattus war etwa im Jahr 1618. ju Schonberg in Mahren gebohren. Er hatte jum Bater, Gregorium Lagum, eis nen Cosliner, der anfanglich zu Schonberg, bernach zu Reu-Stettin, und zulest in Colberg Prediger war. (Dahero er von biesem Ort feiner Auferziehung in einer unten angeführten Schrifft, fich Colbergensem felbsten Nachdem er anfänglich zu Wittenberg ftudieret, im fiebenzehenden Jahr feines Alters allda magistriret, und in demselbigen Jahr 1635. den 7. Novemb. unter dem Bors fis des öffentlichen Professoris der Mathemas tid, M. Christoph Nottnagel, als Mas gifter, de hypothesibus astronomicis in genere difputiret batte; fo tam er einige Zeit bernach als Magifter nach Ronigsberg, ließ sich vom damaligen Decano, P. Albrecht Linemann, im Jahr 1637. den 1. August in die hiesige philosophische Facultat recipiren, las allhier von 1638. bis 1640. verschie. dene Collegia, und disputirte auch als Præses in dem Jahr 1638. den 5. Junii de politica, den 26. Junii, de nonnullis quæsitis passionem Christi concernentibus, ben 17ten Julit de nonnullis placitis philosophicis, den 26ten Julii de visu, ben 27. August de pnevmatica, und in den Jahren von 1638. bis 1640. theoremata oranographica per aliquot pentadecades. Bon Ronigeberg gieng er bierauf im gedachten Jahr 1640, nach Danzig,

und wurde auf dem dasigen Gymnasio Biblio. thecarius, Matheseos, Physices und græcæ linguæ, hierauf Philosophiæ und Poeseos Professor, und zulegt, (wie er in einigen offentlichen gedruckten Schrifften genennet wird) Philosophiæ apud Gedanenses Profesfor Primarius & publice in Atheneo Gedanensi docentium Senior. Machdem er allda verschiedene nußliche Wissenschaften porgele. fen, und manche gelehrte Schrifften, befonders 1) Collegium Logicum per disputationes in dem Jahre 1641. 2) Disput. Physicomathematicam de Cometis 1641. gam theorematum astronomicorum 1641. 4.5) Disput. duas de Ecclipsi 1642. Disputat. phys. ordinarias 1642. und 1643. 8) Exercit. Ethic. de virtute heroica 1643. 9) Exercit. Phys. Extraord. de metallis ingenere 1644. 10) Exercit. Phys. de magne-11) Disput. de mundo 1647. te 1644. 12) de climactericis vitæ humanæ annis 1647. 13) Collegium psychologicum per Disput. 14) Theoriam astrosophicam mathematico physicam e prælectionibus publicis dodecade disputationum repetitam 1650. 15) Theoriam meteorologicam 1650. und 16) Stonesodorian 1653. heraus gegeben hatte; so jog er im Jahr 1654. nach Greife. walde, und wurde daselbst Doct, Theologia, wie auch dieser Wissenschaft und der Logic und Metaphysik, ordentlicher Professor. End. lid.

lich, da er auf der dasigen Akademie verschies Dene Sabre fich verweilet, mabrend biefer Zeit manche nubliche Vorlefungen gehalten, und viele theologische Schrifften durch den Druck bekannt gemacht hatte, welche inegesamt in Pratorii Athen. Gedanens. Seite 88. angeführet werden; fo legte er feine Bedienung nieber, fehrte nach Dangig gurud, lebte ba. felbst einige Zeiten als Privatus, und starb zulest auf einem im Danziger Werder gelesgenen Dorf Ohr im Jahr 1678. den zoten Man, und wurde daselbst den sten Junii be-

graben. x) Johann Masins war zu Bilenburg in Hole flein, im Jahr 1613. den 14. Rovembr. ge-Sein Bater bieß Joh. Masine, bobren. und seine Mutter, Unna Müllen. lernete anfänglich die Schulstudien zu Hause, und hernach zu Stade und Hamburg. Dernach, als er auf die Afademie dimittiret mar, reisete er nach holland, und besonders nach Franeder, Groningen und Leiden, und ftu. Dierete dafelbst, ausser der Medicin, haupt. fachlich die Mathematic, darinnen er auch den berühmten Christian Otter jum Lehrer hatte. Von Holland begab er fich im Jahr 1636. nach Preußen, Defendirte hiefelbsten, unter dem Borfis des D. Tinctorius in dem. felben Jahr den 12. Decembr. eine medici. nische Dispute de febribus, und magistrirte hierauf im Jahr 1638. den 8. April, disputirte

tirte auch, nachdem er in bemfelben Jahr ben 1. May in die hiefige philosophische Facultat incipiret war, und im Jahr 1640. den 14ten Mars als Medicinæ Doct, promoviret hatte, aus der Ustronomie de colo communi astrorum receptaculo, im felbigen Jahr 1640 ben hernach wurde er im Jahr 27. October. 1641. Adjunctus Facult. Medicæ, und, nache bem er verschiedene medicinische Schrifften, welche in des Hrn. D. Arnolds Histor. der Roniasb. Univ. II. Theil, p. 324. angeführet werden, beraus gegeben, fo ftarb er hiefelbiten im Jahr 1642. den 14. Junii, und wurde den 17. deffelben Monaths ftandesmäßig begraben. Sein Epitaphium, welches an ber Band des Professor. Gewolbes befindlich, ift folgendes:

Johannem Massum Holsatum, Phil. & Med. Doct. rarum eruditionis & modestiæ exemplum, maritum chariss. dum in Frisia Belgioque auctas ingenii dotes huic rei litterariæ docendo impendit, qua pollebat jucundioris dexteritate XXVIII. annos natum, MDCXLII. VII. Cal. Jun. denatum, cum Johanne Georgio, filio unico, bienni fatum patris mox secuto MDCXLIH. III. non. Jun. heic reconditum hoc summo desiderii monumento ab oblivione vindicandum statuit. Catharina Lothia, æt. XXI. secundum vidua.

xy) Albrecht Jonas, war zu Königsberg im Jahr 1610. den 2. September gebohren. Sein

Sein Bater Albrecht Jongs, war Bice-Burgermeister, und seine Mutter hieß Cartharina Schwedlerin. Rach einemschwes ren Rall, und einer desmegen bren Sabre lang ausgestandenen bartnacfigen Rrantheit. gieng er in die Altenstädtische Schule, und profitirete darinnen die nothige Sprachen und Wiffenschaften, bis er im Jahr: 1632. auf Die biefige Universitat dimittiret murde. Rach. dem er auf derselben fast einzig und allein die Mathematif bren Jahre lang erlernet, und einen besonders ansehnlichen Grund darinnen geleget batte, fo reifete er von Ronigsberg weg, und begab sich im Jahr 1635. nach Dieselbsten trieb'er ausser der Wittenberg. Rechtsgelehrsamfeit, wiederum hauptsächlich Die Mathematick, und erhielte in ber Fortification vornehmlich eine folche Starte, baß er sowohl auf der augeführten Universität, als auch auf den umliegenden Plagen in einen ansehnlichen Ruf fam, und dabero von der Romisch Rangerlichen Urmee, welche damalen in Meiffen eingebrungen mar, burch ein jugeschicktes Schreiben fenerlich ersuchet murs be, vor die Befestigung des Rayserlichen Lagers die nothige Gorgfalt zu tragen. nun gleich anfänglich willens war, Diefe Bocation anzunehmen, so wurde er boch von feinen Eltern, benen er diefen Untrag berich. tet batte, auf andere Gedanken gebracht, und kindlich genothiget, nicht allein benselben abauschreis

auschreiben, sondern auch bald bernach im Jahr 1637. nach Leipzig zu reisen. Dachdem er hieselbsten sich hinbegeben, und eine kurze Zeit aufgehalten batte, so kebrcte er nach feinem Baterlande jurud, und traf ju Ronigsberg im Monath November besselben Jahres glucklich ein. Als er hiefelbsten mit ben Seinigen fich besprochen batte, verließ er wieder dieselben, und gieng im Unfange des Jahres 1638. ju Schiffe nach Lubed, und darauf nach Dannemark. Sowohl in Coppenhagen als auch in Sora besabe er alles Merkenswurdige; und ba er auf diefe Weise verschiedene Monathe an den gedach. ten Dertern jugebracht hatte, fo jog er wieber nach Saufe, und traf in seine Vaterstadt gegen den Winter des befagten Jahres 1638. Bon diefer Zeit an gab er alucklich ein. fich Muhe, ber studierenden Jugend durch Privat: Information, welche die hiefige philosophische Facultat ihm bewilliget hatte, nuße lich zu werden. Er las nicht allein die Mas thematic überhaupt, fondern besonders die. Geometrie und Fortification mit einem angefebenen Benfall und verschiedene Jahre nach. Er erjog in Diefer Zeit viele geeinander. schickte Manner und verursachte hiedurch, baß ob er gleich Studiosus war, bennoch die Mathematick in Konigsberg sich ansehnlich verbreitete. Endlich starb er am Blutfluß im Jahr 1650, den 14. Martii, und wurde Den

den 18ten deffelben Monaths fenerlich be-

graben.

y) Friedrich Buttner, war zu Frankenstein in Schlesien im Jahr 1622. den 11. Julii ge-bohren. Er hatte zum Vater M. 20am Buttner, ber-gleichfalls von ba geburtig, und julest Prediger in der Beichselmunde war. Er studierte anfanglich die mathemas tische und theologische Wissenschaften zu Bres. lau, Thorn, Danzig, und von 1641. bis 1647. allhier zu Königsberg, gieng aber dar-auf in diesem Jahr 1647. nach Wittenberg, und erhielte allda im Jahr 1648. den Grabum eines Magistri Philosophia. Won Wittenberg reifete er hierauf über Frankfurt, Roftock und andere Plage nach Holland, und kehrete hierauf im Jahr 1651. nach Danzig, und im folgenden Jahr 1652. nach Königs-berg zuruck. Hieselbsten hielte er sich als Magister in ben Jahren 1652 und 1653. auf, ließ fich im Jahr 1652. ben 29. Junii unter dem Decanat des Prof. Sigismund Pichler in die hiesige Philosophen · Facultat recipiren, und disputirte als Prafes theses XX. Geographiam concernentes, im Jahr 1652. ben 14. September ab. Bon Ro. nigeberg ober vielmehr von Fischhausen, mo. bin er sich wegen ber bamable herrschenden Pest begeben hatte, wurde er hierauf nach Danzig gerufen, woselbsten er anfänglich im Jahr 1653. das Rectorat ben der Johannis. Schule.

Schule, und bernach im Jahr 1663. Die Profesionem Mathefeos ben dem Dafigen Symnasio erhielte. Endlich nachdem er bafelbsten verschiedene nubliche Collegia geles fen und manche betrachtungswurdige Schrife ten, als 1) Disputen de distantia folis & lunæ, de motu spirali, de refractionibus siderum zu Wittenberg. 2) Sciagraphiam Arithmeticæ logisticæ. Gedani. 2) Trigonometriam propitiam per tabulas finuum vulg. & Logarithm. Gedani. 4) Algebram propitiam. Gedani. 5) Logisticam sexagenariam. 6) Tabulas Mnemonicæ geome-7) Admirandi & rari contriæ. Gedani. gressus ecliptici Marti-Solaris in signo Martio Scorpii, quem elapsis totis 205. annis currens hic fol in eundem diem & locum feculo huic Martio five spectandum five speculandum iterum reducet, brevem astronomicam & astrologicam contemplationem. Gedani 1659. 8) Disquisitionem optico-Astronomicam de visione ejusque fallaciis, & in specie ea, quæ circa terræ motus diurnum contingit. Gedani 1664. d. 20. May. 9) Astronomische und astrologische Beschreibung des Cometen von Anno 1651. 10) Naturliche und mathe Danzitt. matische Betrachtung des Seuerzeichens in der Luft von Anno 1660, den 23ten Januarii. Danzig. 11) Anmerkungen und natürliche Gedanken, nebst Astrolouischen

in zeda Google

louischen Muthmassungen von Natur der Cometen. Ronigsberg 1661. 12) Naturliche und astrologische Muthmas funten über den Cometen, fo mit dem 3u Ende laufenden Jahr Christi 1644. im December allhier am Zimmel nefe. ben worden; nebst beygefügter rechten Abbildung, wie, wo er eigentlich gestanden im Jahr 1644. 13) Vaturliche und astrologische Muthmassungen von Cometen, so Unno 1665. den 5. April St. N. des Morgens erschienen, und folgende Tage nacheinander vor der Sonnen Aufgang gesehen worden; nebst bevaefügter rechter Abbildung, wie und wo er eigentlich gestanden. 14) Sernere Continuation des Cometen, nen sein Lauf, Menderung, Wechsel, Schwanzstreckung und andere Zufälle aus natürlichen und optischen Grunden dargethan und erwiesen worden; nebst bevaefügten Sistorien, was ehemahlen auf dergleichen großen Cometen gefolget ist im Jahr 1665. 15) Maturliche und astrologische Betrachtung des Co. meten, welcher zu Ende des Novem. bers und Anfange des Decembers jent laufenden Jahres; folgends auch des Lichtsterns oder Rugel, welche den 17. Decemb. Abende zwischen halb und ganz 6 Uhr allhier gesehen worden, im Jahr 1680.

1680. 16) Ustronomische und astrolo. gische Betrachtung seltsamer Begeben. Beiten des Cometen und oben und unten despirten Monden, des Strable, so sich über unserer lieben Frauen-Kirche des pon der Seiten der Sonnen abgewand. ten Regenbogens, mit umgekehrten und gegen den Zimmel ausgestreckten Zornern auch derer Meben . Sonnen, welche zu Ende des Decembers verlau. fenen und angehenden Januarii des neuangetretenen 1681sten Jahres am Zimmel und in der Luft fich prafentiret, nebst deren Muthmassung und Bedenrung. 17) Die mit vielen nugbaren prognosticis astrologicis angefullte Danziuer Calender von 1655 bis 1702. und andere mehrere bergleichen (welche insgesamt in Prætorii athen. gedan. G. 102 - 122. and geführet werden) herausgegeben; fo ftarb er zu Danzig im Jahr 1701. den 13. Februa. rii als Genior Collegii Professoris, und murs be bafelbst den 25. deffelben Monaths begra ben. Gein zu Barfchau in Rupfer gefto. chenes, und febr mohl gerathenes Bildniß, um welches die Borte fteben: M. Fridericus Buthnerus Profess. ordin. Mathem. in Gymn. Calendariogr. & Rector S. Johann. Ged. Natus Anno 1622. Denatus die 3. Febr. 1701. hat folgende ruhmwurdige Unterschrift: Büthnerii faciem tabula spectamus in ista Aethera Aethera mens, ipsam nulli tabula, capit: Astrorum proceres Gedanum quo jactar Alumnos ad latus invitant, associantque sibi.

Rex probat. Hevelia est Hipparchum reddere cura: Eudoxum Gedano Bjithneriana dedit.

Christoph Behr.

z) Andreas Concius (oder Cuncius) war im Jahr 1628. den 25. November ju Goldau Sein Vater Jacob Cuncius, Der zu Marzim (nicht Zerzem, wie es in ber Intim. Funebr. beift) einem ohnweit bon Dieser Stadt gelegenen Rirchdorf Prediger mar, oder vielmehr feine Mutter Elisabeth. eines Bugers und hospital. Borftebers aus Soldau, Birftan, Tochter, schickten ibn anfänglich in die Soldauische Stadt. Schule. Von da kam er im Jahr 1641. nach Ronigs. berg, allwo er von dem gelehrten Prorector der altstädtschen Schule Johann Baptista Saber in fein Saus als Famulus und darnach in das altstädtsche Pauper Baus als Alumnus aufgenommen wurde. 'Als er aus ber besagten Schule auf die Akademie dimit. tiret mar, jog er auf bas Albertinum, er. hielte im Rabr 1647. bas Allumnat auf dem. felben, und borete mit einer großen Upplica. tion die mathematische Wissenschaften ben dent vorhin angeführten M. Schönberger, und D. Linemann. Nachdem er ben biefem leßtern 8 3

legtern ben curfum mathematicum mit Dlu-Ben geendiget, und unter feinem Borfis die vorhin angezeigte optifche Difputation de iride im Jahr 1649, den 22. Jan. als Respondens abgeleget hatte, fo gieng er in demfelben Jahr ben 1. Man von hier weg, und begab fich nach Wittenberg. Als er hiefelbften ein nige Zeit sich aufgehalten batte, nahm er im Jahr 1650. ben 17. April unter bem Decai nat des damahligen Professoris der griechieschen Sprache M. Johann Bricus Ostere mann, den Gradum eines Magiftri Philos fophia an, und las, um fich auf ber Afabe. mie zu unterhalten, unterschiedene philosophische und mathematische Collegia. 2 Bon Bittenberg gieng er hierauf weiter nach Seutschland, und befahe allda die beruhm. teffe Stadte und Afademien. Befonders blieb er in helmstädt vom Jahr 1650 bis 1652, las allda als Magister verschiedene Collegia, und hielte auch als Prafes im Jahr 1652. eine Disputation de principiis mathefeos. Da er auf biefer und benen folgenden Reifen, die er noch bis 1654. fortfeste, genung Stadte, Afademien und Festungen in Deutschland und hernach in Solland besehen und mit benen fich bafelbft aufhaltenden Gelehrten in Bekanntschaft ju kommen, überflußige Belegenheit gehabt, entschloß er sich in fein Baterland guruck gu febren. Allein ba er feinen Weg nach Berlin nahm; murbe er

er genothiget, dafelbft eine Zeitlang ju verbleiben, indem der Churfurst Sriedrich Wilhelm der Große aus Achtung gegen feine Geschicklichkeit ihm am Sofe behielte, und die junge Churfürstliche Zerrschaft feiner Information anvertrauete; faum hatte er fich aber eine furze Zeit diefer Bemuhung unterjogen, so wiederfuhr ihm das baldige Bluck, auf der hiefigen Atademie verforget Er jog nemlich gegen bas Enbe ju werden. Des Jahres 1652. nach Königsberg, murbe in diesem Jahre ben 19. October von bem damabligen Decano P. Stephano Gor. Iovio in die hiesige philosophische Facultat recipiret, und erhielte im Jahr 1654. Die Profesionem Mathefeos ordinariam, im Jahr 1658. die Dber Inspection über das Colles gium und Commune Convictorium, und im Jahr 1661, die Aufficht über die churfürst. liche Bibliotheck. Ben allen diefen weitlauf. tigen Bedienungen fand er ber ftudierenben Jugend mit feinen Borlefungen treufleifig por, und gab besonders vielen adelichen fogar fürftlichen Personen einen grundlichen Unterricht in benen mathematischen Wissen. Auffer Diesen Borlefungen, (moschaften. von ein gefchriebenes Eremplar unter bem Titul: M. Concil Introductio ad Mathemata universa & quidem 1. Arithmetria. 2. Geometria, 3. Musica, 4. Optica, 5. Astronomia, 6. Geographia, 7. Chronologia, 8. Statica 8 4

und 9. Forcificatoria auf der hiefigen Stadt. bibliotheck befindlich ift) edirete er: 1) feine Inquaural Differtation: de modo demonstrandi ac docendi conclusiones astronomicas, deque nonnullis hujus doctrinæ primordiis im Jahr 1654. den 24. Octob. les quinquaginta res mathematicas concernentes 1656, den 15. Marg. 3) Exercitationem physicam de succino im Jahr 1666. ben 3. Julii. 4) Disputationem de finibus Palæstinæ im Johr 1662. den 23. Martii. 5) Disputationem selenographicam, quantum fieri potuit ad mentem Kepleri Galicæi & Hevelii mathematicorum nostro tempore celeberrimorum exercitii gratia contextum, 1662. den 18. August. 6) Theses CXX. inter philosophos controversis 1662. den 3. September. Gerner andere Difputen de ventorum natura, vanitate ex astris de rebus arbitrariis & fortuitis divinandi, auch einige philosophische und historische Disputa. tionen, wie auch alle preußische Calender von 1656. bis 1683. Imgleichen gab er im Jahr 1685, einen chronologischen Tractat unter dem Titul: Quatuor circumstanviarum circa passionem Domini occurrentiam scil. I. de annis inter Baptismum & passionem interceptis, 2. de pontifice anni illius, 3. de die mactati & manducari agni, 4. de hora crucifixionis ex historicis, chronologicis & philologicis Novis conatibus M. Andr. Con-

oil, Math. P. P. explicatur; meiter eine anbere chronologische Abhandlung unter bem Litul: Wohlerwogener Ausschlag über den Unterscheid des alten und neuen Calenders wie auch über den Vorzug derfelben; ferner im Jahr 1656. einen weit. lauftigen geographischen Tractat unter bem Situl: mathematico - historica geographia seu totius orbis habitabilis descriptio in usum studiosæ juventutis in prussia litteraturæ operam navantis; imgleichen in bemfelben Jahr einen physischen Discours vom Stein der Weisen, der sonst lapis philosophicus genannt wird, endlich im Jahr 1661, einen mathematischen Tractat unter dem Zitul: Porbereitung zu der nothwendigen Umstokung der grundlosen und aller Chris stenheit sehr schadlichen mit dem gestirne ten Simmel beschöneten astrologischen Porherverkundigungen, heraus. Mach. bem er solchergestalt ber Afademie 10 Jahre mit Lefen und Schreiben angenehme Dienste geleiftet, und im Jahr 1664. jum erftenmal Das akademische Rectorat zu verwalten angefangen batte, fo legte er mit einmahl biefe Ehrenstelle und alle seine übrige Bedienungen nieder und verwechselte dieselben mit bem Rectorat ben der Altstädtschen Schule, ju welchen er einen Ruf vom Altstädtschen Magiftrat ben 7. Man bes befagten Sebres befommen hatte, und baber ben 30. Septemb. 8 5 deffelben

E. C.

beffelben Jahres vom Inspectore Schola M. Undreas Colhoffel, altstädtschen Pfarrer und Benfiger des famlandifchen Confiftorii fenerlich introduciret murde. Endlich nach. dem er dieses Schul Amt mit aller Treue 18 Jahre hindurch geführet, und hiedurch bie gebachte altstädtsche Schule in eine große Aufnahme gebracht hatte, immaffen unter feinem Rectorat in berfelben beständig gegen 500 Schuler fich befanden, unter benen viele Edelleute', Frenherren, ja gar Pringen aus Dem Radzivilischen Sause waren, so starb er im Jahr 1682. den 16. Man an einem Fieber, welches er durch verschiedene mit einigen unbendigen Schulern gehabte Berbruglichfeiten fich jugezogen, und murbe ben 22. Man in der hiefigen Pfarr. Rirche begraben. Siehe Act. schol. nov. Tom. II. p. 264. mo fein Leben umftandlicher beschrieben, und Rongeble Eppressen . Sann S. 96. 97. wo fein Bildniß mit folgender von feiner Mutter Schwester Sohn, Johann Reyer, churfürstlichen und Koniglichen Hoff und Legations Rath verfertigten Unterschrift zu feben ift:

Scribere qui docuit, terras & figere leges
Astris, Andreas Concius, hicce fuit.
Grata sui corpus doctoris terra animamque
Astra tenent, reliquum fama per ora feret.

Man halte auch hiemit zusammen das Leben und Schriften Andred Concil, eines berühmten Preußischen Mathematici und Schul-Lehrers. Leipzig 1750.

aa) Andreas Marquard, war aus Strals sund in Pommern geburtig. Er disputirte allhier als Magister im Jahre 1662. den 26. August de diametro solis apparente und im solgenden Jahr 1663. den 2. Junii de cometarum sede, galaxiæ materia, æstus marini periodis & causis. Ob er allhier sich lange ausgehalten, was er sonsten sur Echicischen, kann aus Mangel nothiger Nachrichten

weiter nicht ausgeführet werben.

bb) Jacob Beilfuß war aus Belgard in Caffuben gebürtig. Er studirte ansänglich auf der hiesigen Universität, und hielte unter dem vorhin angesührten Concio im Jahr 1662. den 13. Sept. die oben angesührte Disputation: Theses CXX. inter Philosophos controversæ. Hierauf magistrirte er allhier in demselben Jahr 1662. den 21sten Sept. unter dem damaligen Decano und Prosessore der Dichtsunst, M. Joh Roling, und gab als Magister im solgenden Jahr 1663, den 17. März eine Disputationem geographicam de Zona frigida septentrionali, heraus. Was er aber weiter sür Schicksale in der Welt gehabt, kann aus Mangel der ersorderlichen Nachrichten, nicht angezeiget werden.

bbc) Jacob Börger war zu Königsberg, etwa im Jahr 1640. gebohren. Er ftubierte anfanglich auf der hiefigen Universität, und legte sich, ausser der Theologie, hauptfachlich auf die Philosophie und Mathematich; bahero er gefchickt war, unter dem Borfis bes porfin angeführten M. Undreas Mar. quard, im Jahr 1664. Differt. Aftronom. III. de stellis extraordinariis cum erraticis rum fixis & hypothefibus physico-mathematicis, und in demfelben Jahr, Differt Aftron. IV. de principiis mathematicis, de circulis majoribus, æquatore, eccliptica, horizonte, als Respondens, öffentlich ju defendiren. Rach biefen benden abgelegten Proben, jog er von Konigsberg nach Rostock. Auf Dies fer Universitat mandte er alle Mube an, nicht allein sich in denen schonen Wiffenschaften, fondern vornemlich in der Theologie weiter festjusegen, und hervorzuthun, wie er denn auch im Jahr 1667. den 20. Novemb. unter dem Prasidio des damals berühmten Docto. ris und Professoris Theologia, Johann Quistorp, ben seinen repetitionibus cathecheticis doctrinæ sacramentalis Antibaptisticæ, die Stelle eines Respondenten vertrat. Bald bernach, etwa im Jahr 1667. oder 1668. nahm er auf berfelben Roftocfifchen Universitat den Gradum eines Magiftri an, und gab auch daselbst im Jahr 1669, einen Tractat, unter dem Titul: Breve f. Inventa-.r. strong and a rium

rium alphabeticum phrasium & termino-rum ecclesiasticorum, cujus beneficio facile quisquam ad necessariam historiæ ecclesiasticæ cognitionem adspirabit, adornatum studio & opera M. Jac. Bærgeri, Reg. Bor. Rost. 1669. heraus. Noch in demselben (oder folgenden) Jahr gieng er hierauf nach feinem Baterland zuruch, ließ sich von dem Professore ber griechischen Sprache, und Damaligen Decano, M. Martino Babatio, in die hiefige Philosophische Facultat recipiren, disputirte pro receptione in Facult. Philosoph. in Sahr 1670. de veterum Romanorum crucifigendi modo, Christique cruce, eroffnete, und lag verschiedene nutliche Collegia mit Benfall, und hielte, als Prafes, auch allerlen gelehrte bistorische, und philosophische Disputationen, welche insgesamt in Dratorii Athen. Gedanenf. 6. 234. und Colctemitt. Elbing. Leb. rer Bebichte, G. 272. 273. weitlauftig angezeiget werden. Als er durch Diefe treugefehrte Borlefungen und Schriften im Baterland ansehnlich bekannt geworden mar, erhielte er im Jahr 1675. einen Ruf jum Rectorat des Elbingischen Gymnasii. nahm diefen unvermutheten Untrag nicht al. lein willigst an, sondern, nachdem er als con-Stituirter Elbingischer Rector ju Ronigsberg, noch zwen Disputationen, nemlich eine, de quæstione: an vindicta per bellum sit juris naturæ gentium, & civilis, im befagten Sahr 1675.

1675, ben 23. October; und die andere, de rerum methaphysicarum, catena, s. methodo tam scholastica, quam aristotelica, in bemsel. ben Jahr ben 25. Octobr, als Præfes abgele. get batte; fo begab er fich um diefe Zeit von Ronigsberg nach Elbing, und trat allda fein Umt den 14. Nob. mit einem Inaugural-Programmate an, beffen Titul alfo lautete: Ad orationem inauguralem, structuram ædificii politici, tribus suis statibus ceu columnis, innixi, a primis suis radicibus & fundamento rite instituendam, adumbrantem, propter conferendum Gymn. Elbing, directorium d. XIV. Nov. in auditorio majori audiendum Dominos Mæcenates invitat M. Jacob Bærger, Gymn. Elbing. Rector, Elb. 1675 .. Dies fem Umte stund er nun mit aller Gorafalt und Treue fast brenzehen Jahre nach einander loblich vor. Memlich, er unterrichtete nicht allein mabrend diefer Zeit die damals auf dem Elbingifchen Symnafio ftudirende Jugend in allen nuglichen Wiffenschafren. sondern er hielte auch auf demselben verschiebene offentliche Actus, oder Gelegenheits. Reben, schrieb mancherlen grundliche Programmata, und gab besonders zwen mathematis sche Abhandlungen beraus, bavon die eine den Titul: Ausführliche und deutliche Beschreibung des Cometen, Libingen, 1680. Und die andere den Titul: Aus sührliche und deutliche Beschreibung

des Cometen, wie er zu Albingen 1680. vom 26. Dec. bis 1681. den 17ten Zebr. von Anfang bis zu Ende gesehen worden, nebst einem Rupf. Elb. 1681. sühren. Endlich starb er in diesem Ansehen zu Elbingen im Jahr 1688. den 13. April an einem Schlagsluße, und wurde auf dem Rirchhose zu St. Marien standesmäßig begraben, woselbst man noch nach Tolckemitts Nachricht, L. S. 274. solgende Grabschrift sindet:

Vivo ego, & vos vivetis.

Vivit adhuc Deus ille meæ vindexque salutis, atque Pater Vitæ terris post secla superstes Ultima. Quem cum absumpta meos cutis exuet

artus,

coram irreflexis oculis veloque remoto, ipfe mei compos liquidaque in luce videbo. Hiob XIX. 25. 26.

Monumentum hoc in quo IV. corporum exuviæ, Dispari tempore, pari beatitudine, quater repetito luctu, jam depositæ sunt.

Duæ Neptes, quæ vix apparentes, jam arentes prima pueritiæ rosa spinas doloris Parentibus relinquebant,

Svavissima Conjux ELISABETHA RUMPFIA, nata Stetini MDCXXXV. d. IIX. Jul.

denata Elbingæ Ao, MDCLXXXVI. d. XXX. Aug. Chariffimus Gener. Dn. M. JACOBUS BORGER,

C.

Qui per bina lustra binosque annos Gymnasii, hujus Rector, per XLIV. annos terræ incola, A.MDCLXXXVIII. d.XIII. April. mortalem cum immortali Vita mutavit sibi, suisque liberis & hæredibus posuit,

Jubente Deo in Deo cum Deo placide secuturus CHRISTOPHORUS HENCKE,

Neowarpa, Pom. Rev. Minist. Senior, Templ. Mar. Pastor ad An. XXXVI.

ec) Bartholomaus Goldbach war im Jahr 1640. ben 3. Man zu Reuhausen in Preußen gebohren. Nachdem er in Leipzig magistrieret hatte, ward er allhier im Jahr 1668. Sub-Inspector der Alumnorum, 1671. ordent. licher Professor der Geschichte und Bered. famfeit, 1672. Diaconus ber altitadtichen Pfarr.Rirche, und 1688. Pfarrer ben berfelben, wie auch Benfiger des Samlandischen Consistorii. Als er die ordentliche Profese fion ber Geschichte erhielte, übergab er im Jahr 1672. Das Subinspectorat seinem Nachfolger, M. Daniel Rode, und als er Das altstädtsche Pfarramt befam, legte er im Jahr 1689. die ordentliche Profesion nie-Ausser verschiedenen philosophischen und historischen Disputen, als Theses ex Philosophia practica atque effectiva, im Jahr 1671. ben 27. Junii. Ferner, bald hernach, Cespitem philosophicum eruditis ad amputandum

dum propositum; weiter im Junio beffelben Jahres, centuriam thesium philosophicarum; weiter, im September beffelben Sabi res, Decadem zetematum philosophicorum, hat er 1) im Jahr 1678. ben 27. Man, disputationem geographicam primam originem Geographiæ ejusque objecti priores affectiones absolutas globi, scilicet terraquei rotunditatem & magnitudinem expendenrtem. 2) 1680. den 5ten Junii, disputationem fecundam de terræ motu & situ-continentem curiosam & illustrem controversiam de paradoxi Copernici hypothesi & non modo probabiliter, fed & apodictice quodammodo afferentem non folum & cælum stellatum, sed terram moveri, 3) 1682 ben 24. Julii, dissertationem historicam de celebri controversia, utrum ante Adamum alii fuerint homines? und 4) 1685. im Cept. dissertationem geographicam de distantiæ locorum computatione, herausgegeben. Er farb endlich im Jahr 1708. den 17. Sept. und wurde in der altstädtischen Kirche den 24. selbigen Monaths begraben. Sein in Metall gegossenes Epitaphium, welches ihm daselbsten zu Chren errichtet, und mit seinem ganz flein gemahlten und mit Glas überzo. genen Bildnife ausgezieret ift, bat folgende Innschrifft:

Viro maxime Rev. M. Bartholomzo Goldbachio, antea per 16. annos Prof. hiftor. Publ. Ord. Acad. B Regiom. Regiom. simulque Diacono & Archidiac. Eccles. Paroch Palacopol. deinde per 20. annos Consist. Samb. Assess. & denique Consiliario, Eccl. ejusdem post Scholæque Parochi-Inspectori, Rever. Minist. Tripolit. Directori & Seniori. Nato 3. Maji 1640. Denato 17. Sept. 1708. monumentum hoc filii ex Anna Bartschia superst. Henricus & Chrianus P. P.

Dieses Epitaphium wurde vor einigen Jahren von seinem gelehrten Sohn, Hrn. Christian v. Goldbach, der ehemalen geheimer Justiskrath und Prosesson der Akademie zu Petersburg, vorjesso aber als geheimer Etatse Rath das Departement der auswärtigen Affairen am Kahserl. Rußischen Hose versieht, mit ansehnlichen Kosten erneuert. (Dahero noch unter obige Worte des Epitaphii solutionen.)

dd) George Woseyin war zu Königsberg im Jahr 1624. den 9. Nov. gebohren. Sein Bater war Joh. Woseyin, Lobenichtischer Bürger und Malgenbrauer, wie auch Vorsteher des großen Hospitals, und seine Mutter hieß Catharina, gebohrne Knolochin. Zu Ansange gieng er in die Lobenichtische Schule und erlernete in derselben, unter der Ansührung des R. Puzz, M. Löselis, und der übrigen Collegen, die nöthigen Schulwissenschaften die in sein sechszehentes Jahr. Hernach zog er im Jahr 1640. auf die Königsbergsche Universität, logirete ben dem damaligen Prosessor

for bet Logic und Metaphysic, Mich. Lifler, und gab fich alle Mube, ben benfelben die Philosophie, ben bem Drof. ber Mathematic. Albrecht Linemann, die Mathematic, und ben denen Doctoribus und Professoribus Dedicina, Dan. Beckher, Christian Tinito. Vius, und Job. Loselius, die medicinische Wissenschaften mit Rugen zu absolviren; toie er benn auch unter bem Borfis bes D. Tob. Michel eine medicinische Disputation, de arthritide, im Jahr 1649. ben 19. Febr. ablegete. Alle er foldergeftalt auf ber biefigen Universität 3. Jahre lang studiret, und durch ben Todt seinen Großvater, welcher Lobenichtischer Burgermeister mar, und ibn mehrentheils allein auferzogen, verlohren batte, fo gieng er im Monath Sept. bes Jahres 1643. nach Lubect, und von da nach Ros ftod. Auf diefer Atademie bemubete er fich, theils in der Mathematick ben dem angesebes nen Mathematico, Sculteto, theils in der Historie ben dem bekannten Josua Arnd and Conrad Thomnitio, theils in ber Medicin ben den berühmten Medicis; Brockmann und Wirdigio, sich weiter kestzufegen. Im Monath Junii des Jahrs 1646. reifete er nach Solland, und bezog insbefonbere die Universitat ju Lenden. Diefelbsten ließ er fich von Ledebubr im Bebraifden. von Meisselio im Rabinischen, vom Golio 1, im

im Arabischen, und von demselben, wie auch vom Origano in der Mathematick unter-Auffer bem mohnete er ben medicis richten. nischen Vorlesungen des Schrevelit, Zeure nii, Salcoburdii, Worltii, Waldi, Rie peri und Zornii ben, und besuchte fleißig die dasigen Lazarethe, Hospitaler und botanische Barten. Nachdem er daselbsten feine Stu-Dien absolviret hatte, gieng er weiter in Die vereinigte Niederlande hinein, und besuchte Die Universitaten ju Groningen, Franecker, Bon-hier mandte er Utrecht und Lowen. fich nach den Spanischen Niederlanden, und ben Miederrhein, und besahe hieselbsten die mehreste merkwurdigen Plage, und insbefone dere Untwerpen. Auf diefen Reifen murde er mit Duteano, Salmafio, Dofio, Dlem. pio, Zeinsio, Borbornio, und besonders mit dem Konigl. Spanischen Mathematico. Langreno bekannt. Mach diesen vollendeten Reisen tam er auf Lenden wieder zu, und hielte daselbsten pro Gradu eine Disputation de pleuritide, worauf er auch im Jahr 1651. bon seinem Landsmann, bem Doct und Prof. Rieper, in Gegenwart bes Churfursten von Brandenburg, Friedrich Wilhelm, welcher damals nach dem Saag reifete, in Doctorem Medicina offentlich creiret murde. darauf nahm er durch Friesland und Weste phalen seine Ruckreise nach Preußen. Alls er nach Ronigsberg tam, brachte er die aus Cleve

Clebe batirte Profesionem Medicina ording. riam mit, welche er auch im Jahr 1652. ben 6. Junii antrat. Bernach murbe er im Jahr 1663. Adjunctus Facultatis Medica, 1670. ben 2. October im Decanat des Prof. Steph. Gorlovii, Mag. Philosophia, 168%. Prof. Medicina tertius, 1690. fecundus, 1701. primarius. Im Jahr 1667. da er Prof. Medic. tertius war, bekam er überbem die mathematische Profesion, welche er fast 24. Jahre mit allem Ruhm befleibete; julegt aber, im Jahr 1690. da er die Profesionem Medicina fecundam erhielte, willigst nieder. Endlich, nachdem er bas akademische leate. Rectorat siebenmal, nemlich, 1672. 1680. 1688. 1691. 1692. 1695. 1696. 1699. 1700. 1703. und 1704. geführet hatte, und in diesem Jahr 1704. den 10. Decemb. durch ein Königlich Rescript pro Emerito erklähret war, so farb er bald darauf im Jahr 1705. den 21. Sept. als er 81. Jahr alt, Senior der ganzen Akademie, Königs. Preuß. Hof Medicus, und Rneiphofischer Stadt Phyficus S. des hrn. D. Arnoldte Historie ber Ronigebergischen Universität, II. Theil, Seit. 378. und Actor. Borukicor. B. II. Seit. 204 . 307.

dde) George Thegen, war zu Königsberg in Preußen im Jahr 1651. den 8. Januarii geboren. Sein Vater, Johann Thegen, war

war ein Raufmann, und feine Mutter bief Dorothea, eine Tochter George Stephani, Secretarii und Pronotarii ber bren Stadte Ronigsberg. Nachdem er eine Zeit. lang von George Rücker eine Privatinfor. mation in ben Schulftudien genoffen, auch hernach in der altstädtischen Schule unter der Anführung des Conrectors, Thomas Mas secovii und Rectoris M. Andr. Concii verschiedene Jahre die nothige Grundwiffenschaften erlernet hatte, so zog er im Jahr 1668. unter bem Professor per Geschichte und bas mahligen Rectore Magnifico M. Jacob Tv. der, auf die hiefige Universität, und wandte 5 Jahre an, um die Philosophie und mathes. matische Wissenschaften ben M. Besselio, M. Landenberg, M. Concio, M. Rucker, M. Goldbach, M. Dogt und D. Wose. ain, vollfommen zu absolviren. Diefe Zeit auf ber biefigen Universität nußbar juruck geleget hatte, gieng er im Jahr 1673. aus dem Baterland, und begab fich über Danzig und Stettin nach Deutschland, alle wo er die theologische Wiffenschaften zu Grips. walde ben D. Michaelis, D. Batto, D. Tabberto und Alberto Vogt ansiena und nachmable zu Rostock ben D. Franc. Wolff. D. Aug. Varenius und D. Zeinrich Müller fortsetze, auch hiesethsten im Jahr 1674. den 12. November in Magistrum Philosophia promovirte, und hiedurch die Erlaub.

In and Google

Erlaubniß bekam, offentliche Borlefungen über die Mathematif, Philosophie, Geographie und historie ju halten. Da er fast 2 Jahr diese academische Bemubungen ju Rofoct versuchet hatte, so dachte er an sein Basterland, und faßte den Endschluß, demselben mit seiner grundlich erworbenen Wissenschaft treufleißig zu bienen. Er gieng daber über verschiedene Sanfeestadte, als Wifimar, Lubeck und Hamburg, und Sachsische Akades mien, als Jena, Leipzig und Wittenberg nach Preußen und kam in seiner Vaterstadt im Jahr 1676. gludlich an. Raum hatte er auf der Ronigsbergschen Universität sich im befagten Jahr ben 18. Junii von dem bamahligen Decano und Professore ber Logit und Metaphysik M. Undr. Zodio in die hiesige Philosophen, Facultat sich recipiren laffen , hierauf in dieselbe feverlich fich eindif. putiret, und etwa drittehalb Jahr verschie. Dene Collegia gelefen, fo befam er im Sabr 1679. einen Ruff jum Diaconat ben der alt. stadtschen Rirche. Allein ba er eine größere Reigung zum academischen als geistlichen Leben empfand, und überdem in bemfelben Jahr den 29. August von Hofe aus die ordie naire Profesion der practischen Philosophie auf der hiesigen Universität erhielte, so declinirte er das erste Umt, und nahm das lette besto williger an. Diese Stelle verwaltete er nun mit einem unermudeten Bleiß und allge. (B) 4 meinen

meinen Benfall bis ins softe Jahr. Er las nehmlich nicht allein verschiedene zu ben scho. nen Wissenschaften geborige Collegia, son. bern er handelte auch in einigen öffentlich berausgegebenen Disputen verschiedene mehrentheils in die practische Philosophie einschlas gende Materien ab, welche famtlich in Des verehrungswürdigen Brn Doctor Urnoldts Hift. der Konigsb. Univ. B. II. S. 391. 392. und in den Act. Boruf. B. I. S. 289 bis 291. angeführet werden. Endlich nachdem er das akademische Rectorat 5 mahl, namlich in den Jahren 1694, 1702, 1710, 1718 und 1726. verwaltet hatte, Genior der gans zen Afademie geworden, und zuleßt im Sabr 1728. den 6. September pro emerito erflaret war, so starb er bald barnach an Abnahme der Krafte im Jahr 1729. den 16. Januarii, und murde in dem biefigen Professorgewolbe den 22, desselben Monaths begraben. feinem Tobe wurde er in Rupfer gestochen, und sein Freund, ber bamablige berühmite Drofefor der Beredsamteit Joh. Sam. Strimefius, feste unter feinem mobigera. thenen Bildniff, welches die Umschrift hatte: M. Georgius Thegen, Phil. Pract. Prof. Publ. Ord. Senior. Acad. Regiom. folgendes Distichon berunter:

Cana fides staret hic, staret experientia rerum, Pingi si possent, mens faciesque simul.

Terra.

Terra tegit corpus, vultum dat cernere pictor In cœlis animus, nomen in orbe manet.

Daß er auf die practische Philosophie sich bauptfachlich geleget, und diefelbe am ftart. ften cultiviret, kann unstreitig aus den Dife putationen, welche von ihm häufig im Druck erschienen sind, abgenommen werden. lein daß er auch in ber Mathematif eine Star. fe gehabt, und fie besonders in feinen jungern Jahren der studierenden Jugend vorgelesen, laßt fich unläugbar beweisen, theils durch die porbin angeführte Dispute: de numero planerarum eorumque fatellitibus noviter inventis, welche Daniel Prasmi im Jahr 1677. den 19. Junii unter feinem Borfis gehalten, theils burch ein auf ber biefigen Stadtvibliothet in Mipto. vorhandenes Collegium Arithmetico-Geometricum, welches er auf diefer Universitat im Jahr 1679. gelefen, theils auch durch die gedruckte Lebenslaufe verschiedener Preufischer Belehrten, welche darinnen bezeuget haben, daß fie in den mathematischen Wissenschaften seine Zuborer gemefen.

ee) Daniel Lrasmi Baron von Zuldeberg, war ein Königsberger und der alteste Sohn des Archidiaconi ben der Löbenichtschen Kirche, Daniel Lrasmi. Nachdem er auf der hiesigen Universität fleißig studiert, und im Monath December des Jahres 1679. unter dem

1041

Borsis des M. George Thegen disputationem politicam de bonitate nature und ju andern Zeiten sowohl unter diefen als andern Belehrten, einige andere Disputen abgeleget hatte, so gieng er auf Reisen, und brachte es durch seine Geschicklichkeit mit der Zeit so weit. daß er am Romifch - Ranferlichen Sofe viele Jahre als Churfurstlich Braunschweige Luneburgscher Rath und Resident, und nach. bero als aufferordentlicher Envoye stand, Darauf vom Ranser baronisiret, und an statt Erasmi, Baron von Zuldeberg genannt wurde. Endlich ftarb er als Konigl. Große britannischer und Churfurstlich Braunschweig-Luneburgischer Geheimter . und Legations. Rath. Noch ben feinem Leben gab ein Prediger zu Weimar George Wilhelm de Lage feine mathematifche Werke, welche fchon ehedem jusammen gedruckt maren, mit einer Zuschrift an dem Verfasser berfelben in Quarto heraus, unter bem Titel: Daniel Erasmi ab Huldeberg Sac. Rom. Imp. equitis opuscula iuventutis mathematica curiofa curante Georgio Guilielmo de Lage ord. eccl. ad D. D. Petr. & Paul. Winariæ, Thuring. cum epistola hujus ad autorem illustrem. Jenæ 1710. Sie bestehen theils aus einis gen in Königsberg unter Goldbachs und Therens Vorfis gehaltenen Disputationen, theils aus einigen besonderen und unter seis nen allhier zuruck gelassenen Handschriften aufe

aufgefundenen Abhandlungen; namlich 1) Opuscul. I. exhibens inventum novum planisphærii, in quo problemata sphærica in primis geographica, quæ alias ope globorum demonstrantur, æque bene ac mechanice refolui possunt atque in globis. Opuscul. II. de rotunditate ac magnitudine terræ dissert. contra falsas hypotheses ac opiniones veterum & recentiorum diducens varias materias huc spectantes, præmissa disquisitione de Geographiæ origine & antiquæ defectibus, horumque caussis. 3) Opuscul. III. de terræ motu & situ diss. continens illustrem controversiam de paradoxa Copernici hypothesi & non modo probabiliter sed & apodictice quodammodo asserens, non solem & cœlum stellatum sed terram moveri, supposito novo invento & experimento Roberti Hoockii Angli. 4) Opuscul. IV. de numero planetarum eorumque satellitibus noviter inventis. 5) Variæ inscriptiones & epistola panegyrica ad Ministerium Cæfareum.

ff) Johannes Urinus, (sonst Auerahs genannt.) war im Jahr 1650. ben Saalfeld in Preussen gebohren. Er wurde ansänglich von einem Edelmann, dessen Unterthan sein Vater war, seinem Sohn als Bedienter nach Königsberg mitgegeben; allein von dieser Unterthänigkeit und Auswartung bald hernach durch die Vorbitte eines Prosessoris, welcher

eine

eine gute Unlage zu Wiffenschaften ben ibm bemertte, loggelaffen. Sierauf begab er fich ins Pauperhaus, lernete einige Jahre die Schulftudien mit großem Bleiß, und bestieg Darauf Die hiefige Atademie. Auf berfelben ftubierte er nicht allein eine Zeitlang febr fleißig, sondern nachdem er zu Jena im Jahr 1684. ben 29. Januarii magistriret hatte, las er verschiedene Collegia, hielte auch nach feiner Burudfunft ins Baterland auf der biefigen Universitat im Monath April bes Jahres 1684, als Prafes eine differtationem academicam, und in demselben Jahr eine andere Disputation: de longitudine loci (welche aber ohne Jahr und Tag gedruckt ift.) Won Königsberg wandte er sich hierauf nach Elbing, und murbe auf bem bafigen Gymnasio im Jahr 1686. Professor, und hierauf 1687. Conrector Dafelbsten. Diesem Umte stand er 32 Jahr bis an fein Ende treulich vor, und erzog Schuler, welche fowohl der Rirche Chrifti, als auch bem gemeinen Defen Nugen geschaffet haben. Er hatte auch die Ehre, daß der große Rußische Kanser, Peter der Erfte, als er im Jahr 1711. ju Elbing mar, und vieles von feiner Belehr. famfeit geboret hatte, einige mahl in ber Begleitung des Generals Bruce, ber ein grof. fer Renner mathematischer Sachen mar, in seinem Sause ibn besuchte, und seine schone mathematische Instrumente in Augenschein nahm.

nahm. Auffer ben obigen Disputen gab er noch zu Elbing in Druck heraus: 1) Comes agrimensorius oder unterschiedene bochst nothige Nebensäge der Wissenschafft von den Seldmaaßen, Verwandelung, genauer Untersuchung derselben, und wie solche ohne mindesten Trrthum zu appliciren seyn 1689. 2) Eucrinophili beyläufige und kurze, doch grundlich verfassete Seculargedanken, daß nehmlich die ganze Zeit von dem vergangenen legten Tage des 1699sten Jahres bis dieser gegenwärtigen Stunde schon 3um 18. Seculo zu rechnen sev. 3) Bescheidentliche Anmerkung über die Verstündigung Tit. Isaac Bickerstass Ritter, die er auf das halbe Jahr 1708. vom Mart, die September gerichtet, und in enalischer Sprache durch den Druck in London publique gemachet, auf gnadiges Begehren einer hoben Standesperson den 14. 2[pvil Styl. harmon, selbigen Jahres in Bil entworfen; und 4) Zimmelesturige Drauruthe oder Seuerlicht, welches 1715. den 17 Mart. auf dem Elbingschen Zorizont gesehen worden 1716. Endlich starb er zu Elbing im Jahr 1719. den 14. Januarii, und wurde bald darauf allda standesmäßig beerdiget. Siehe Act. schol. Th. 4. S. 249. und Colkemite Elbingicher Lehrer Gedachtniß 6.308. gg) Das

gg) David Blaffing, mar ju Konigsberg im Jahr 1660. den 29. December gebohren. Er wurde anfanglich von feinem Bater .. Det ein Burger und Zinngieffer in ber Altstadt war, in die altstädtische Schule gefchicket, und ben dem Prorector derfelben M. Matthias greund einlogiret, nach einigen fleife fig zuruck gelegten Jahren aber von dem Rector M. Undreas Concio aus der Schule bimittiret, und im Jahr 1678. den siten October von dem bamabligen Rectore Maanifico D. Chrift. Dreier in die akademische Matrifel eingeschrieben. Alls er die Ronigs. bergsche Afademie mit Efren bestiegen batte, horete er in der Philosophie Undr. Zedio und Laur. Weger, in der Mathematik Georg. Wosettin und Barthol. Golde bach, in der Medicin George Raft und zulest in der Theologie George Damm, beffen Sausgenoß er auch eine Zeitlang war. Machdem' er im Jahr 1682. den 26. Junit unter dem Vorsis des vorhin erwehnten M. Laurentius Weger de verbo Dei respondiret hatte, so reisete er bald barauf nach Deutschland, murde zu Leipzig Baccalaus reus und 1683. den 25sten Januarii Mas gifter Philosophia, Difputirte auch bafelb. ften 1684. ben gten Man de erronea temporis mensuratione in itinere. Demfelben Jahr fam er nach Ronigsberg jurud, und bielte im Monath Geptember pro

pro receptione in facultatem philosophicam eine Disputationem anti-carthesianam, de mundi extensione. Nach dieser gehaltenen Dispute erofnete er nicht allein seine Collegia, und mandte darinn alle Mube an, ber ftudi renden Jugend mit feiner mathematischen und philosophischen Wiffenschaft zu bienen, sondern er hielte ausser dem im Monath Man des Jahres 1686. eine physische Disputation de nive, und ben 18ten Octob. des Jahres 1689. eine mathematische Dissertation de Euclidis Propos. XLVII. Lib. I. Element. Da er durch diefes treufleißige Lefen und Schreiben ben Sofe bekannt murde, erhielt er von da, im Jahr 1690. den 2. Man, die vom D. Wosegin willig niedergelegte Pro-fessionem Matheseos Ordinariam, welche er auch in demselben Jahr den 14. Sept. mit eis ner astronomischen Disputation: de Mercurii per folem transitu die X. Novembr. a. c. observando, antrat. Nachdem er hierauf feine Borlesungen mit gleichem Gifer und Grundlichkeit verschiedene Jahre nach einan-der fortgesetset hatte, so reisete er, auf erhal-tene Chursurstliche Erlaubniß, im Sept. des Jahres 1697. jum zwentem mal nach ber Bremde, besprach sich in Deutschland, Solland, Engelland und Frankreich mit den bafigen größten Mathematickern, und fam im Jahr 1699. nach sein Baterland wieder zus ruck. Da er auf diesen Reisen feine mathes matische

matifche Ginfichten ungemein erweitert hatte, und beständig gewohnt gemesen mar, grund. lich und fleißig die ftudirende Jugend ju un. terrichten, fo Schafte er damalen mit feiner jungft fich hiezu erworbenen Wiffenschaft auf Der hiefigen Universitat einen betrachtlichen Rugen. Dahero er im Jahr 1701, ben 11. Jul. Mitglied der Koniglichen Academie der Biffenschaften zu Berlin, und 1703 im Monoth Julio, Senator Academiæ, wie auch Inspector primarius Alumnorum regiorum, und communis Convictorii murde. allen benen, mit biefen Memtern verfnupften meitlauftigen Bemuhungen, feste er in benen angeführten Jahren nicht allein seine gelehrte Borlefungen unermudet fort, fondern er gab Die biefigen mit verschiedenen gelehrten Un. merfungen angefüllte Calender, einige Sabre nach einander beraus, und disputirte noch überdem, 1) im Januar. des Jahres 1703. de lineæ juxta proportionem divinam divifione. 2) Den 8. Decemb. des Jahres 1705. sphærarum cælestium symphonismo. 3) Bu Anfange bes Jahres 1711. de ecclipsi lupari ejusque secundum tabulas Rudolphinas instituendo calculo duobus exemplis, quorum alterum d. 29. Jul. 1711., alterum d. 23. Jan. 1712. apparebit, illustrato. Im Jahr 1716. den 12. Jun. de linea meridiana. 5) 1717. den 13. Man, de potio-ribus Arithmeticæ regulis algebraicæ evolutis.

Diftorie gehorigen Materien, welche allhier weitlauftig anzuführen, meine gegenwärtige Absichten mir verhieten. Endlich, nachbem er das academische Rectorat zwenmal, nemlich 1708 und 1714. verwaltet hatte, ftarb er als Decamus der philosophischen Facultat, im Jahr 1719. den 7. October, verwittmet und ohne Leibes-Erben, und wurde auch den 14. Octob. in dem Professorgewölde seperlich begraben. Er hinterließ ein Testament, dar-innen er den Studiosis Matheseos 1000 rthl. zu einem Stipendio, (welches jest bas 23ld. fingianum genennt wird) der akademischen Bibliotheck 3000 Bucher, verschiedene schone mathematische Instrumente, einige rare Mun-zen und allersen kostbare Seltenheiten der Natur und Kunst, zum öffentlichen Gebrauch, und der philosophischen Facultat feinen anmuthigen, auf dem Saberberg gelegenen Garten, nebft allen dazu gehörigen Pertinentien, hero ihm, nach seinem Tode, zu Ehren, im Monath October des Jahres 1720. ein bes sonderer Actus im großen akademischen Hörs faat angestellet, und in einer treflichen Lob. rede, welche ber bekannte Gr. Prof. Johann Samuel Seximessus hielte, wie auch in einer schönen Cantate, welche von dem hrn. Hofrath Pietschwersertiget, in det Samme lung seiner gebundenen Schrifften, auf der Geite

Geite 242.243. zu finden ist, seinen unvers geflichen Gebeinen offentlich Dank gesaget

111 hh) Christoph Colb war im Jahr 1657. den 20. Julii zu Königsberg gebohren. Sein Bater, Christoph Colb, war ein Burger und Malzenbrauer in der Altenstadt, und feine Mutter hieß Barbara, eine gebohrne Remiten. Bu Anfange gieng er in die Altstädtsche Schule, und erlernete die ersten Grundstudien unter der Anführung des das maligen Rectoris, M. Concii, verschiedene Jahre hindurch. Da er diese glücklich zurück geleget hatte, jog er hierauf im Jahr 1676. auf die hiefige Universitat, und legte fich unter der Handleitung des angeführten M. Concii, M. Fartknoch, D. Jeschke, P. Theogen, und D. Fartmann, besonders auf die Mathematick und Philosophie, hielte auch im Julio des Jahres 1682. unter D. Phil. Jacob Fartmann eine Disputation, de fanguine, alimento ultimo. Sernach reisete er in die Fremde j'und fam über Stettin und Berlin, (allwo er sich ein Jahr lang aushielte, und von dem großen Sternkundigen, Gott-fried Kirch in dem Calculo Astronomico unterrichten ließ) ju Leipzig an, moselbsten er im Sabr 1684. Den 28. Januarii magistrirte, und in demfelben Jahr den 25. Octob. de parafelenis, coronis, cruce in luna aliisque arcubus die 24. Januar, hujus anni Lipsiæ visis 92135 bispu-

bisputirte. Bon Leipzig jog er nach Jena, und machte Befanntschafft mit bem D. Weittel, M. Sand, D. Sagittarius und D. Dlearius, las auch in dem Saufe des M. Donner verschiedene nugliche Collegia. Won Jena begab er sich hierauf weiter in die Fremde, und durchreisete Thuringen, Beffen, Krantfurth am Mann, Manns, Trier, Pfalt, Cleve, Milich, Groningen, Friesland, Oldens burg, und verschiedene andere Provingen in Holland, allwo er sich mit D. Spener, Lu-Dolff und anderen großen Mannern befannt machete. Alls er hierauf bon ben Gei. nigen nach Saufe gernfen murde, folgete er Diefem Befehl, und fehrete über Samburg, (mo er fich auch noch eine zeitlang verweilete, und ben dem berühmten Licentiat. Theol. Ezbardo etwas in den orientalischen Sprachen profitirte) nach feinem Baterlande gu-Raum hatte er in feiner Baterftabt fich etwas umgefeben, und im Jahr 1685. ben 9. Octobr. von dem damaligen Decano. D. George Thegen in die hiefige philoso. phische Racultat recipiren laffen, ja in besag. tem Jahr ben 12. Dec. pro Receptione eine astronomische Disputation: de ecclipsi lunæ præcipue instanti d. 10. Dec. f. n. hujus anni mit einer Zuschrifft an den großen Zevelium beraus gegeben; fo reisete er wieder von Ro. nigeberg ab, und gieng nach Danzig, blieb auch ben dem angeführten Zevelio, bis an Dieses

dieses sein Lebens. Ende. Endlich kehrete er nach dessen Todessall, nach Königsberg wieder zurück, und starb selbsten im Jahr 1689. den 20. Junii, wurde auch den 26. desselben Monaths in der altstädtschen Pfarrkirche begraben. Nach seinem Tode richtete seinen seltenen Verdiensten, der damalige ordentliche Pros. der Dichtkunst, Hr. Voyt, ein Shrengedächtniß auf, und besang darinnen dieselben unter andern, auf solgende Weise:

So war Herr Colbe nicht gesinnt, Er hat der Weisheit Kern ergründt, Und weder Del, noch Müh, gespart; Ben Büchern hat er Lag und Nacht, Nicht ben den Gläsern zugebracht. Wenn ihr noch tief im Schlase waret, Ihr Müßigen! so saß er schon, Und würkte seines Fleißes Lohn.

Die Sternkunst, und was ihr verwandt, Ward ihm mit großer Lust bekannt. Herr Zevel hat ihn werth geschäßet, Als er in Preußen wieder kam, Daß er ihn an die Seite nahm. Wie oft hat er sich hingeseßet, Und diesen Dingen nachgedacht, Wie es dort Archimed gemacht.

Urania gab ihm ein Reiß Vom Lorbeerbaum für feinen Bleiß,

Womit

Womit er sich nicht hat gebruftet; Für sich mit seinem Gott gelebt, Doch nicht als der sein Pfand vergrabt, Wenn es der Jugend nur gelüstet, Ließ er sich ihr zu gut heraus, Und öfnete das Sternenhaus.

Nun hat er recht ben himmel ein, Des er hie wollte fahig fenn.

ii) Michael Zoynovius, war zu Milken in Preuffen im Jahr 1659. ben 8. Marg gebohren. Sein Bater war Johann Boynovius, Diaconus ben der Milkenschen Rirche, und seine Mutter hieß Dorothea, eine Tochter Johannis Prostka, Pfarrers ben derselben Gemeine. Zu Ansange gieng er in die Milkensche Schule, und legte barine nen ben erften Grund feines Studierens. Hernach wurde er nach Johannisburg in die Schule geschicket, woselbsten er auf diesem guten gelegten Grund weiter feine Studia fortsette, bis er im Jahr 1670. nach Ro. nigsberg kam, und in die altstädtische Schule gegeben murde. Db er nun gleich theils megen einer gefährlichen Rrankheit, bie ibn überfiel, theils wegen des unvermutheten vas terlichen Ablebens, welches im Jahr 1672. X. calend. Novemb. erfolgete, sich nach hause begeben, und allba eine lange Zeit verweilen 5 3 mußte

mußte, fo fehrete er boch wieber im Monathe Marz des Jahres 1673. nach Königsberg gurud, genoß in der altstädtischen Schule bren Jahre hindurch den Unterricht des Rectoris M. Andr. Concii, des Prorectoris, Matthias Sreund, des Conrectoris Melchior Gunther und der übrigen damabligen Schulcollegen, und profitirte hiedurch in des nen erften Grundwiffenschaften fo viel, baß er im Monath Mary des Jahres 1676. von dem damabligen Rectore Magnifico, Prof. Steph. Gorlovio, mit Ruhm in die aka Matrifel eingeschrieben werden demische Als er foldergestalt auf die hiesige fonnte. Afademie gefommen, borete er ben Doct. Paul Pomian Pesarovio, M. Christ. Bartknoch, M. David Caspari, und Prof. Conrad Voigt die Philosophie; D. George Thegen und M. Andr. Concins die Mathematik; ben P. Barth. Goldbach die Historie; ben M. Andr. Plos mann die Bebraifche Sprache, und ben M. Jacob Sahm und D. George Damm Die theologische Wissenschaften. Während Dieser Zeit stand er nicht allein nach und nach in verschiedenen ansehnlichen Conditionen, sondern er legte auch als Respondens zwen gelehrte Disputationen, nehmlich eine unter dem D. Desarovio de immortalitate animæ rationalis im Jahr 1680. ben 21. December, und die andere unter dem P. Goldbach de

Præ Adamitis im Jahr 1682. ben 24. Julii, mit vielen Benfall ab. Machbem er auf Diefe Beife allhier feine akademische Studia abfolviret, und hiemit manchen Rugen ben ber Jugend geschaffet hatte, so verlich er im Jahr 1683. XVI. Calend. Aug. die Ronigebergsche Universitat, und gieng auf Reifen. Unfang. lich schiffete er nach Lubect über, und fam hierauf zu Lande über Hamburg, Luneburg, Wittenberg und Leipzig nach Jena. Dies selbsten logirete er sich ben dem dasigen P. Posner ein, und hörete zugleich ben M. Zerm. von der Bardt, und P. Frischmuth Die orientalische Sprachen, ben P. Sagittario die Historie, ben P. Weigel die Mathematit, und ben die D. Baier und Bech. mann die Theologie. Da er auf der Jenais fchen Universität diefen großen Mannern befannt geworden mar, und aus ihren Borles fungen einen betrachtlichen Rugen geschöpfet hatte, promovirte er nebft 17 andern Candie baten, unter benen er in der Ordnung der zwente war, im Jahr 1684. ben 9. Februarit biefelbsten in Magistrum Philosophia, und hielte darauf einige Lage hernach als Prafes eine dissertationem academicam de hypothefibus mathematicis, earum necessitatem conra obiectiones Sexti Empirici, Heinrici Cornelii Agrippæ, Petri Rami, aliorumque ostendentem. Nach dieser erhaltenem Burs de zog er im Monath Marz desselben Jahres von

von Jena ab, und begab fich über Weimar, Erfurt, Gotha, Gifenach, Fulda und Sa. nau nach Frankfurt am Mann, allwo er eine Beit lang verblieb, und mit bem in der Theo. logie berühmten D. Spener, und bem in ben orientalischen Sprachen sehr erfahrnen Jobo Ludolff, in Bekanntschaft fich feste. Bon Frankfurt mandte er fich nach Gieffen, woselbsten er Belegenheit nahm, die dafigen großen Doctores Theologia Christiani, Rudrauf, Clode und andere mehrere kennen zu lernen. Bon Gieffen wollte er zwar nach holland übergeben; allein er febrete wieder nach Frankfurt am Mann guruck, und begab fich über Beidelberg und Philippsburg nach Strasburg, allwo er fich mit ben gelehrten Mannern, D. Schmid, Bebelio und Lic. Zentgravio unterredete. Bon Strafburg reisete er durch ben Schwarzwald nach Tubingen, und borete hiefelbften ben D. Osiander und P. Caldenbach. Darauf gieng er nach Rurnberg und Altdorf, und wurde dorten mit P. Arnold und Fran-cisco Brasmi, und hier mit D. Lambert, Wattenseil, P. Sturm, P. Ronig und P. Moller bekannt. Hernach sprach er zu Jena an, besuchte seine alte Gonner und Freunde, und zog darauf nach Leipzig, allwo er mit D. Scherzer, D. Pfeisser, D. Carpzov, D. Rechenberg, D. Alberti, und P. Seller oftere Unterredungen bielte. Won

Von Leivzig wandte er sich hierauf nach Dresben, und empfohl fich der Freundschaft des D. Lucii und D. Carpzov. Dresden zog er weiter nach Wittenberg, los girte sich in dem Hause des D. Calovii ein. und besuchte überdem die berühmten Manner Quenstet, Deutschmann, Walther und Schurzfleisch. hierauf gieng er über Berlin nach Frankfurt an der Oder, machete fich mit Beckmann und besonders mit Strock befannt, und befahe auch hernach Dommern, allwo er ju Greifswalde mit D. Rangone, Sabricio und Cobabo zu sprechen, ofters Belegenheit nahm. Endlich nachdem er zu Baffer nach Danzig gefommen, und allba fich mit feinem Bruder, ber bamahl zu Graudenz und hernach bernach ben der h. Drenfale tigkeitskirche zu Danzig Prediger mar, zufammen besprochen hatte, trat er feine lette Reife nach Ronigsberg an, und traf biefelb. ften im Jahr 1684. ben 5. September gefund ein. Raum hatte er fich in die hiefigephilosophische Facultat aufnehmen lassen, so las er nicht allein der studierenden Jugend mit einer besondern Grundlichkeit und Treue verschiedene nugliche Wiffenschaften vor, sondern er hielte auch im Jahr 1687. zwen hie storisch mathematische Disputationen 1) de situ Regiomonti den 19. Mars, und 2) de notitia novi orbis apud veteres. 3) 3m Mo. nath Januario des Jahres 1688. zwen audere

bere mathematische Disputen: de caussis diversi inter planetas ordinis und 4) de descenfu folis ad terram und 5) im Jage 1689. bei 9. Mary noch eine andere Difputation de medio in superficie telluris; aab aud hernach auffer Diefen Schriften verschiedene andere historische, philosophische und theologie sche Disputationen, welche samtlich in unseres berühmten Herren D. Arnolds Hist. der Ronigsbergschen Universität Theil IL Seite 516, 517. angezeigt werben, beraus. Als er hierauf im Jahr 1690 ben 2. Mo bember jum Rectorat der hiefigen Lobenichtischen, bernach im Jahr 1702. den 8. Jan. jum Rectorat der altstädtischen Schule before dert, und in benden durch sein Lehren und Leben der Schuljugend hochst nuglich gewe fen war, fo farb er im Jahr 1711. den 8. Dovember als altstädtischer Rector rubms murbia.

kk) Christian Langhansen, war zu Friedland in Preußen im Jahr 1660. den 25. Sept. geboren. Ansänglich wurde er von seinem Vater, Christoph Langhansen, der dasselbsten Kathsverwandter war, in die Friedlandische Schule gegeben, und dem Unterricht des dasigen Rectors, Johann Rabe, anvertrauet. Als er aber im Jahr 1672. durch den Tod seinen Vater verlohr, wurde er von seiner Mutter, Inna, einer Tochter des dasigen Pfarrers, Christian Freymuths, nach

nach Lyd in die dasige Provingialschule geschickt, und ber Information Des Conrectos ris, M. Christoph Columbi, befonders übergeben. Da er daselbsten ein Jahr lang diesen Unterricht genossen, und in der Weile sein älterer Bruder, M. Christoph Lange banfen, Rector Der Schule zu Infterburg ibm durch den Tod entriffen murde, fo jog er wieder im Jahr 1674. nach feiner Bater. ftadt, und feste in der dafigen Schule unter ber Anführung des gedachten Rector, Rabe, und Cantors Christoph Laging seine Studien so lange fort, bis er im Jahr 1676. den 25. Junii in die Cathedralschule zu Ronigsberg eingeführet wurde. Diese besuchte er nun zwen Jahre nach einander, genoß Darinnen den Unterricht des damabligen Rectorn, M. Johann Deutschen und Pro-rectoris M. Johann Picker ohne Entgeld, und erhielte auch hernach das Alumnat im Rneiphofischen Pauperhaus, als auch einen milbreichen Zugang zu bem bamabligen Thumpfarrer, Jacob Sahme. wurde er nach ruhmlich vollbrachten Schuljahren im Jahr 1678. den 16. April von dem lest angeführten Rectore auf die hiefige Alabemie bimittiret, und von dem Professore ber Dichtfunst, dem damahligen Rectore Magnifico, M. Johann Roling, immatriculiret. Als er folchergestalt auf bie Afabemie gefommen, fuchte er jum Anfang, aus Mangel

Mangel nothiger Mittel, mit Schreiben fich ju ernahren. Da er aber von bem bamah. ligen Inspectore Alumnorum, Professor Sedion, im Jahr 1679. den 17. September im Convictorio als Alumnus aufgenommen war, und diefes beträchtliche Beneficium 4 Jahre lang nach einander behielte, auch im Sabr 1681. Sofmeifter ben dem jungen Undreas Zedion, und Zeinrich Kölbsfel wurde: so war er im Stande, mit meh. rerer Gemächlichkeit sich dem Studieren zu ergeben, und sowohl die Mathematik und Philosophie ben Desarovio, Concio, The gen und Sedion, als auch die Theologie ben dem (altern) von Sanden zu profitiren. Nachdem er diese Vorlesungen mit großem Fleiß absolviret hatte, vertheidigte er im Jahr 1684. unter dem Vorsiß des Prosessor Blasings die vorhin angeführte Anti-Cartesianische Disputation: de extensione mundi, und magistrirte barauf im Jahr 1685. ben 26. April unter bem ohnlangft gebachten Professor Sedion nebst 12 andern Candida. ten, unter benen er die vierte Stelle hatte. Bald nach dieser Promotion, nehmlich den 28. April, ließ er fich in Die hiefige Facultat aufnehmen und hielte beswegen im gemelde. ten Jahr 1685. den 14. Julii eine mathemas tische Disputation: de demonstratione regulæ proportionis directæ in Arithmeticis. Dierauf erofnete er feine Collegia, und laß ber ftudie.

fludierenden Jugend mit vielen Benfall die Arithmetit, Geometrie, Geographie und ans bere verschiedene nugbare Wiffenschaften vor. Ausser diesen Vorlesungen, welche er mit einem ohnunterbrochen Fleiß gelehrt sortseste, edirte er: 1) im Monath August des Jahres 1686. eine arithmetische Disputation, de corona Hieronis, Regis Syracusani, quantum auri ex ea ablatum fuerit investigare. im Monath Julio Des Jahres 1687. differtationem geometricam priorem de quinque corporum regularium soliditate ex dato uno latere invenienda. 3) im Monath Julio desselben Jahres dissertationem geometricam posteriorem von derfelben Materie, und 4) im Monath August bes gemetbeten Jahres 1687, eine disquisitionem stereometricam de doliorum dimensione. Mis er eben willens war, auf fremde Universitaten zu ziehen, und mit auswartigen Gelehrten Bekanntschaft zu machen: so bekam er im Jahr 1688. den 26. Januarii, ben Ruf ju dem Conrectorat der altstädtischen Schule, den er auch williast annahm, und dabero am 17. Februario von dem damahligen Inspector der Schule D. Bernhard von Sanden (dem älteren) zu diesem Amte introduciret wurde. Kaum hatte er einige Monathe ben ber Schule gearbeitet, und mahrend diefer Zeit eine Disputation, variarum quæstionum triades sex, desumtæ ex Dialectica, Analytica, Rhetorica, Arithmetica,

metica, Geometria & Sphærica im Novem ber bes befagten Jahres 1688. im afademi. fchen Sorfal gehalten: fo befam er den Ruff gum Diaconat ben der altstädtischen Rirche, welchem er gleichfalls als einem gottlichen Wint folgete; und daber am letten Conn. tage vor Wenhnachten von dem damabligen altstädtischen Pfarrer M. Goldbach in diese Db er nun gleich Stelle eingesetet murde. in den ersten Jahren dieses neuen Amtes seine akademische Borlesungen fortsette: so fabe er fich boch genothiget, wegen ber vielen und wichtigen Beschäfte, welche daben gewohnlicher Beife vorfielen, mit der Zeit Die afademische Urbeiten aufzuheben, besonders, da er theils im Jahr 1719. vom D. von Sanden (dem jungeren) als Pfarrer ben der altstädtischen Kirche und Inspector dieser Pfarrschule introduciret, theils noch dazu im Sabr 1720. den 17. Januarii, von dem Da. mabligen Prasidenten, Christoph Arend von Rober, im Samlandischen Consistorio als Confistorialrath eingeführet, folglich mit mehreren Arbeiten, welche mit diefen benden Stellen nothwendig verfnupfet find, uberbauffet murde. Endlich, nachdem er in ben erften 32 Jahren feines Umtes niemabls bettlågerig gewesen, und feinen vor sich predigen gelaffen, ferner jabrlich gegen bundert, und ofters in einem Tage zwen Predigten gehalten, weiter die Catechisationes des Sonntaas

rags nach der Befper in feinem Saufe angefangen, und biedurch Belegenheit gegeben, bag biefe beilige Sandlungen bernach durch gehends in den Preußischen Rirchen eingeführet worden, fury, nachdem er mit aller Treue und Geschicklichkeit viele Jahre nach einander feinen weitlauftigen Memtern borge fanden hatte, fo farb er am Schlaa im Jahr 1727. den 19. Februarit, und murde den 1. Mary in der Pfarrfirche beerdiget. Rach feinem Tobe ließ ihn der feelige herr Prof. Lilienthal in Rupfer stechen, und gierte Diefes Bildnif, welches Die Umischrift hat: M. Christianus Langhansen, Consist. Samb. Confil. & Pastor Palaeopol. Symb. Act XXI, 14. Fiat Voluntas Domini, Natus Ao. 1660. d. 25. Sept. Denatus A. 1727. d. 19. Febr. mit folgenden Worten aus:

Doctrina, eloquio, meritis, scriptis pietate Quæris præstantes urbe & in orbe viros? Adspice Langhansen, Lector! mirare & in uno Quæsita in multis cuncta reperta.

> Ven. in Christo Patri p. M. M. L.

Ausser den obigen mathematischen Schristen hat er noch einige philosophische Disputationen, imgleichen verschiedene theologische Werke, als die in Fray und Antwort über die ganze Bibel gefaßte Zausandachten, (so ausgeleget worden.) die Paffinns

sions . Betrachtungen , (welche in die Schwedische Sprache übersest worden,) die ins Polnische, Litthaussche und Wendische überseste Kinderpostille, die Catechismus-Lehre, den Simmelschluffel, und andere mehrere Tractaten und Predigten berausgegeben, welche wir aber allhier nicht weitlauf. tiger, ba es wider unfern Endzweck ift, namhaft machen konnen, sondern sie insgesamt, theils in der Lilienthalschen Bibliothet, Eh. I. S. 942. theils in den Unschule Dicen Machrichten von 1728. S. 971. theils auch im Preuß. Todestempel, S. 64.65. angeführt lefen tonnen. Auffer Diefem allem ist noch von diesem wurdigen Mann zu merken, daß er ber Bater unseres jestlebenden berühmten Preußischen Mathemathickers und verehrungswurdigen Ober-Hofpredigers, Confistorialrath, Doctoris und Prof. In Christoph Langhansen, Hoche murben, ift.

11) George Junk war zu Königsberg im Jahr 1665. den 20. Man gebohren. Nachdem er auf der hiesigen Universität sich in der Theologie, Philosophie, und besonders in der Wathematick wohl umgesehen, auch unter dem vorhin belobten P. George Thegen, einen politischen Discurs de justitia universali im Jahr 1683. unter dem vorhin angezeigten M. Joh. Urinus, eine Dissertationem academicam im Jahr 1684. unter dem vorhin

vorhin gerühmten M. Langhansen die Dis-putation: de demonstratione regulæ proportionis directæ im Jahr 1685. und unter dem vorhin angeführten M. Colb die Differtion: de eclypsi lunæ in bemfelben Jahr als Respondens vertheidiget hatte, fo reifete er nach Deutschland. Unfänglich gieng er nach Jena, murde daselbsten im Jahr 1686. den 23 Cept. Philosophia Magister und disputirte alloa: de fæderibus. Von Jena zoa er nach Rostock und disputirte allda de æstu marino und circulo lacteo. Endlich, ba er Diese und mehrere Derter in Deutschland befeben und fich durch dociren und disputiren bin und wieder bekannt gemacht batte, feb. rete er nach Preußen zuruck, feste als Mas gifter legens die braußen angefangene Borles fungen auf der Ronigebergichen Universität fort, und gab auch i) im Jahr 1688. ben 3. April hiefelbsten eine mathematische Disputation unter dem Litel: Problemata mathematica, imgleichen 2) in demfelben Jahr 1688. ben 23. Junii eine Disputation: de quæftionibus illustribus quibusdam, ferner 3) im folgenden Jahr 1689. ben 23. April de principe Borgia, und 4) den 30 April de avis Britannicæ vulgo anseris arborei ortu& generatione, ferner 5) ben 18. Mary bes Jahres 1690 eine andere mit mathematis fchen Gedanken angefüllte Differtation, pentadem illustrium quæstionum philosophicarum

rum erutam ex historia passionis dominicæ Ausser diesem edirte er noch andere philosophische, historische und theologische Schriften, welche insgefamt in Des belobten In. D. Arnoldts Sift. der Konigsb. Univ. T.II. S. 504. und in den Zusätzen zu dieser Historie S. 98. angeführet werden. da er verschiedene Jahre auf der Königsberg. fchen Universitat mit Lefen und Schreiben gu. gebracht hatte, wurde er im Jahr 1694. Erg-Priefter ju Insterburg, 1695. Diaconus ben Der hiefigen Cathedral-Kirche, und ftarb in Diefem Character im Jahr 1704. ben 8. Merz. Sein Bildniß hangt in ber besagten Rirche an ber Mordfeite, und hat folgende In. scription:

Scintilla rubens in axe poli.

M. George Funcçius philosophus quondam præclarus, diœceseos Insterburg, per annos II. Archipresbyter, dein ecclesiæ cathedralis Cniphov, per octennium Diaconus meritiss. Orator ecclesiasticus eloquentiss. Theologus side, spiritu, doctrina & paresia insignis, vitæque integer, quem dies XVII. Decembr. An. 1665. in lucem edidit, nox diem 17. Mart. 1704. insequens, nervorum mittentium malo extinxit, hic sub cinere diem exspectat sine nocte, lucem sine tenebris, in cujus memoriam non extinguendum hoc monumentum, quod non ambitio, sed amor audito-

ditorum expressit, benevoli Domini Mercatores Urbis Cniphov. posuerunt.

Funccius in terris vox, fax, scintilla coruscans, Nunc magno rutilat lumine, luce Deo.

Affini desideratissim. lugens scrib. Joh. Erhardus Etmüller. Sacr. Reg. Maj. in Boruss. Secret.

mm) Christian Sahme war zu Konigsberg im Jahr 1663. ben 10. Januar. gebohren. Er hatte zum Bater, M. Jacob Sahme, ber damals Prof. Ordinar. der Griechischen Sprache, nachgehends Ergpriefter in Bartenftein und julest Pfarrer im Rneiphof und Benfiger des Samlandischen Confistorii war, und zur Mutter Dorotheam, eine Tochter des altstädtischen Pfarrers und Ben. figers des Samlandischen Consistorii, M. Martin Walderi Den Grund feiner Studien legte er in der Kneiphofischen Schule unter der Anführung des M. Joh. Dickerts und Johann Deutschen. Als er im Jahr 1676 unter dem Rectorat des D. George Loth auf die hiefige Akademie kam, borete er die Philosophie ben die Herren Undreas Zedion, Conrad Vont und George The. cen, und vornemlich die Mathematick, zu welcher er ben größten Trieb hatte; ben Brn. George Wosegin. Nachdem er diese Wissenschaften absolviret, und ze öffentliche Dispu.

Disputen als Respondens ruhmlich abgeleget hatte, gieng er im Jahr 1685: über Lubeck auf die Hollsteinische Afademie in Riel, genoß hiefelbst im hause des D. Matth. Wasmuth feinen Unterricht, und besuchte überdem die Vorlesungen des Zeinr. Opis, Sam. Reyher, Christian Kortholt und Christoph Franck. Im Jahr 1686. besuchte er in Hamburg den bekannten Ledr. Bogard und reisete hierauf nach Leipzig, all. wo er nicht allein die beruhmten Theologen, Carpzov, Olearium, Pfeiffer und 211berti hörete, sondern auch nach Anleitung des Gottfr. Rirch und Pfauzii in den mathematischen Wissenschaften hauptsächlich fich ubete. Bon Leipzig jog er hierauf nach Jena, logirete fich ben ben D. George Schubert ein, und horete die Collegia des Weigelii, Posneri, Sagittarii, Schmis dii, Dangii, Bechmanni, Velthenii und Baieri, promovirte auch hiefelbsten nach abs folvirten akademischen Cursibus in demfelben Jahr 1686. in Magistrum Philosophia, und Disputirte darauf unter dem Borfig des D. Baiers de connexione fidei & operum. Won Jena reisete er nach Murnberg, und Altdorf und hielte hiefelbsten einen guten Umgang mit Wattenfeil und Sturm. auf gieng er über Frankfurt am Mann, Coln und Befel, nach Solland, und machte fich mit ben bafigen Gelehrten, besonders mit Burch.

Burch. a Volder bekannt. Nachdem er solchergestalt Amsterdam, und andere Plage in holland genug besehen hatte, fam er im Jahr 1689. nach Königsberg, disputirte 1) de regressu Solis, tempore Hiskiæ partem priorem pro receptione in facult, philosophicam den 25. Junii deffelben Jahres, und docirte hernach seit dem Jahr 1689 die Hi-storie, Philosophie und Mathematick, gab auch 2) den 28. Octob. des besagten Jahres eine exercitationem academicam de eclypfium causis & calculo, 3) ben 30. Jan. bes Sahres 1692. differtationem mathematicam de divisione circuli, 4) im Monath Decembr. bes Jahres 1696. de regressu solis &c. partem posteriorem, und 5) den 31. Aug. 1701. eine dissertationem astronomicam de occultatione stellarum fixarum per lunam, beraus. und murde endlich wegen biefer afademischen Bemuhungen im Jahr 1694. Subinspector der Alumnorum. Da er in sieben Jahren durch feine gelehrte Vorlesungen und Schriften in Preußen einen Ruhm fich foldbergestalt erworben, so befam er im Jahr 1701. den Ruf nach Danzig, welchem er nach Ab. dankung des Subinspectorats auch willig folgte, und dahero im gedachten Jahr 1701. Dafelbsten als Profesor der Mathematick ben dem Symnasio und Rektor ben der Johannis Schule installiret murbe, (welches erftere Chren. Amt er auch den 6. Octob. des besage 3 3

ten Jahres mit einer Rebe: de eo, quod mathesis homines quodammodo similes Deo reddar, antrat.) Als er bafelbften eine Beitlang mit Benfall gearbeitet, und 6) im Sabr 1702. den 21. Jun. exercitationem mathematicam de motu telluris primam, 7) in bemfelbon Jahr ben 5. Jul. fecundam, und 8) gleichfals in demfelben Jahre dem 9. Nov. tertiam abdisputiret, auch 9) die Buttneri. schen Calender theils unter seinem Namen, theils unter bem Titel : Constantini Severi fortgesehet hatte, verließ er alle in Dangig gehabte Meinter , nahm ben 13: Dov. offentlich Abschied, und tam wieder nach einem den 2. Octob. erhaltenen Ruf nach Ronigsberg zu. ruck. Hieselbsten murde er im Jahr 1702. ben 26. Octob. Pfarrer ber Neurofgartischen Gemeine, 1709, den 17 Sebr. Diaconus in der Altstadt, 1710. den 27ten Febr. Doctor Theologia und Prof. ertraord. quartus, und Endlich ftarb er hiefelbft, 1721. tertius. mehr an Abnahm ber Rrafte als einer Kranf. beit, nachdem er auffer ben obigen mathematischen Abhandlungen verschiedene theologie fche Schriften herausgegeben hatte, welche theils in unseres Hrn. D. Arnoldts Sift. der Königsb. Univ. Th. II. S. 185. theils in den Act. Boruff. 28 III. 6 761. 762. angeführet werben. Sein in Rupfer gestochenes wohlgerathenes Bildniß, welches ber beruhm. te Br. M. Michael Lilienthal besorget, führet

führet folgende Unterschrift: Christianus Sahmius, S. Theol. D. & Prof. Ord. in Academ. Regiomontana, Cœtus Palæopol. Diaconus Prim.

Quem gravitas veneranda, vigil Prudentia, Candor, Copia doctrinæ cum pietate probant,

Quem Mystam templum, Doctorem Academia probant,

Hunc quasi nativus reddit in aere color.
Honoris ergo pos. M. Mich. Lilienthal.

nn) Johann Gottsched (der altere) mar zu Konigsberg im Jahr 1668. im Julio geboh. ren. Er hatte jum Bater, Christoph Gotte sched, Borfteber des altstädtischen Dauperbaufes, und zur Mutter Unna Salcknerin, eine Tochter eines Sacheimischen Berichts. verwandten. Im Anfange gieng er in die altstädtische Schule, und genoß den Unterricht des damabligen Collegen und nachmah. ligen ersten Diaconi ben der Kneiphofischen Kirche, George Roschey und des damah. ligen Rectoris ben der befagten Schule M. Undreas Concii. Nach einigen zuruckgelegten und wohl angewandten Schuljahren jog er im Jahr 1684. auf die hiefige Afademie, und wurde von dem damabligen Rectore Magnifico, P. Zedion, in die Zahl der Studierenden aufgenommen. Bierauf borete er die Mathematik ben M. Christian Langhansen, die Philosophie ben P. Sieronymus

ronymus George, und die Poesse ben M. Spies und M. Vogt. Nachdem er diese Wissenschaften in zwen Jahren absolviret hatte, gieng er im Monath Man des Jahres 1687 mit seinem Bruder Christoph Gottsched, (ber bernach als Prediger ju Liebstadt im Jahr 1698. verftarb) auf Reis Er befahe Pommern, Mart, Schlefien, Desterreich, Eprol und ben größten Theil von Italien. Nach seiner Zuruckfunft aus die-sen Landern bezog er die Jenaische Universitat, hielte fich hiefelbften ein halbes Jahr auf, und erlernete ben die damahligen berühmten Merzte, Wedel und Sasch die Medicin. Bon Jena reifete er nach Solland, befabe . gleichfalls die merkwurdigsten Stadte und Afademien, und verbrachte auf diesen Reisen anderthalb Jahre. Als er foldergestalt in befagter Zeit die Fremde genug burchgemans bert, und an Stadten, Berlin, Breslau, Dresben, Bien, Ling, Paffau, Regens. burg, Nurnberg, Ulm, Augsburg, Mun-chen, Inspruck, Trident, Benedig, Man-tua, Berona, Mayland, Speyer, Worms, Mannz, Caffel, Frankfurt am Mann, Magbeburg, Luneburg, Hamburg, Umfterdam, Rotterdam und von Akademien Frankfurt, Prag, Altborf, Ingolftabt, Pabua, Bafel, Strasburg, Heidelberg, Gieffen, Marpurg, Erfurt, Jena, Leipzig, Wittenberg, Gro ningen, Franecker, Utrecht und Leiden binlånge

My 25day Google

langlich beschauet hatte; so begab er fich ju Schiffe von Amsterdam weg, und kam zu Königsberg am Ende des Jahres 1688. gludlich an. Hieselbsten verbrachte er 3 Jahre nach einander in Ruhe, und wandte diesels bige zur volligen Erlernung der medicinischen Wiffenschaften bergestalt an, baß er mit Ruhm bren Disputen als Respondens offents lich zu halten geschickt mar. Dach biefen ab. gelegten Speciminibus seiner Gelehrsamkeit bekam er verschiedene Sprenamter in seinem Waterlande. Er wurde nehmlich im Jahr 1691. Physicus zu Bartenftein, 1694. ben 4. Febr. in Ronigeberg Medicina Licentiatus, auch in demfelben Jahr Professor ertraordinarius, 1701. den 14. Julii Medicina Dosctor und Professor Physicus ordinarius, 1702. den 10. Jan. Magister Philosophia, den 21. Jan. in die hiesige philosophische Facultat res cipiret, auch in bemfelben Jahr Mitglied ber Damable neugestifteten Akademie ber Wiffenschaften in Berlin. Endlich ftarb er hiefelbft im Jahr 1704. den 10. April am Fleckseber in größem Ansehn, und wurde im Prosessor gewölbe den 18. April standesmäßig beerdis get. Ob er gleich auf der hiesigen Universis tat nicht mathematische Vorlesungen und Disputen besonders gehalten, fo bezeugen dennoch seine physische und medicinische Difputationen, als 1) de æthere & aere eorumque in corpus humanum & ejus humores vi at-

35

que operationibus in genere. 2) de æthere & aere sanguinis. 3) De circulatione sanguinis und 4) de motu musculorum (welche er im Sahr 1694, nach einander berausgegeben) ferner 5) eine Dissertatio chymico - hydrostatica: de solutione & præcipitatione, (welche er im Jahr 1695. ediret) und feine physisch medicinische Disputationen: 6) de luce & coloribus, imgleichen 7) de visus modo fiendi und 8) de æthere & aere chyli und 9) de circulatione chyli (bavon er jene im Jahr 1701. und diese 1702. bekannt gemacht) imgleichen seine übrige physische Schriften und meteorologische Tagebu. cher von 1702. bis 1703, daß er die Mathematik grundlich verstanden und sie auf verschiedene Theile der Medicin gludlich anguwenden die Beschicklichkeit besessen. im Jahr 1703. ju Ronigeberg herausgegebene Floram Prussicam, sive plantas in regno Prussiæ sponte nascentes additis nitidissimis Iconibus noviter efflorescentes, und ubrige gelehrte medicinische Schriften findet man in bes verehrungswurdigen herrn Doctor Urnoldte hift. der Univ. Th. II. S. 330.331.

395 recensiret.
00) Johann Theuerlein, war aus Königs, berg gebürtig. Er studierte ansänglich auf der hiesigen Universität, und magistrirte hiesselbsten unter dem Decanat des damahligen Professoris der hebräischen Sprache, M.

Lau.

Laurent. Weger im Jahr 1696, ben 26. Nachdem er darauf den 28. April in Die hiefige philosophische Facultat receptiret war und pro Receptione eine exercitationem chronologicam de annis & variis iisque præcipuis eorum formis im Jahr 1696. ben 19. September disputirt, und eine differtationem geometrico - algebraicam de corporum regularium soliditate ex uno latere dato quam accuratissime invenienda im Monath October des Jahres 1696. gehalten, auch verschiedene mathematische und geographische Collegia mit Benfall gelefen hatte, gieng er nach Salle und hielte daselbsten pro Receptione eine Dissertationem chronologicam de periodo Juliana im Jahr 1701. den 13. August, und pro Loco in Facult. philos, eine arithe metische Disputation de proportione vulgo geometrica dicta im Jahr 1702. ben 3. Auquit. Endlich fam er nach Preuffen guruck, wurde im Jahr 1705. Rector ben der Stadt. schule in Schippenbeil und starb daselbsten im Jahr 1710. S. Biedermanne A. und D. von Schulfachen Eb. II. S. 297. 2c. 2c.

S. 8.

Anzeige und Lebensbeschreibung derer verstors benen Preußischen Mathematiker des achts zehenden Jahrhunderts.

Als hierauf im Anfange des gegenwärtigen Jahrhunderts durch das Ansehen des Leibnicen, Wolffen

Wolffen und anderer großen Manner mehr bie Mathematik, vorzüglich auf der Konigsbergschen Univerfitat eingeführet und öffentlich erflaret murbe, fo fanden sich nicht allein ganze Sammelplate von Leuten, welche die mathematische Wissenschaften erlerneten, fondern auch große Saufen von an. fehnlichen Mannern, welche diefelben ber ftudies renden Jugend mit vieler Grundlichfeit mundlich und schristlich lehreten. Zu diesen Preußischen Mathematikern des gegenwärtigen Jahr-hunderts rechnen wir also billig: pp) Zeinrich von Sanden, 99) Johann George Neid-hardt, 117) Reinhold Friedrich Vornmann, ss) Johann Christian Zagemann, tt) Jo. Arno, uu) George Zeinrich Rast, vv) Chrisstian Friedrich Ammon, ww) Conrad Gottslieb Marquardt, xx) Johann Gottsried Arsnoldt, yy) Johann Christoph Ferrmann, zz) Johann Friedrich Schreiber, aaa) Marsnoldt Rasson Christoph Serrmann, tin Knugen. bbb) Christian Bernhard von Sanden und ccc) Zeinrich Wilhelm Johans. zem, wie auch alle diesenige verehrungswürdige Manner, welche annoch beym Leben sind und durch ihre mathematische Vorlesungen und Schriften ben der studierenden Jugend Nugen schaffen ddd).

pp) Zeinrich von Sanden, ein Sohn des Preußischen Bischofs, D. Bernhard von Sanden, war zu Königsberg im Jahr 1672. den 28. Julii gebohren. Er wurde ansängelich zu Hause von Johann Tolcksdorf und hernach

hernach von Johann Bloch, zwenen Studiosis Theologia, sulest aber in der altstädtifchen Schule von Mattheo Freundio, Chris stiano Crebesso und Daniel Martini. Lehrern ben derfelben, in den nothigen Schulwissenschaften unterrichtet. Alls er von seinem Bater im Jahr 1689: XV. Calend. April. in die hiefige afademische Matriful eingeschrieben war, borete er zuerst die Dratorie und Historie ben D. Schreiber, und hielt gleich in Diesem Jahr unter seiner Unführung eine offentliche Rede de studiosorum laudibus Bugleich erlernete er ben M. 2318ch die Philosophie, ben D. Sahm die Mathematik, und nachdem er im Jahr 1691. XV. Calend. Aug. unter bem Borfis feines alteften Bruders, D. Bernhard von Sanden eine Disputation de modis obtinendi civitatem in Republica Hebræorum defendiret hatte, le. gete er fich mit allem Fleiß ben Wosegin, Lepner, Start, Zartmann, Sand, Zarweck und Gottsched auf die Medicin, half auch hernach als Respondens unter dieses D. Tobann Gottscheds Prasidio die zwen Dif. puten: de æthere & aere, eorumque in corpus humanum & ejus humores vi atque operationibus in genere und de æthere & aere sanguinis, imgleichen unter bem Borfis bes D. Zarweck die Viffertation de Rachitide mit abzulegen. Da er auf Diefer Universitat lange genug ftubieret ju baben bermennte, verließ

verließ er dieselbe im Jahr 1695. VII. Calend. Maii, und reifete querft nach Copenha. gen, allwo er ben großen Danischen Ungtomicum, Caspar Bartholinum ju kennen und zu horen Gelegenheit fand. Bon Co. penhagen gieng er in demfelben Jahr über Hamburg, Bremen, Oldenburg, Oftfries, land und Gröningen nach Holland, und traf anfänglich zu Umsterdam und bernach den I. August zu Lenden glucklich ein, woselbsten er gleichfalls sich Muhe gab, ben Carl Dres lincourt den medicinischen Prarin, Burcher de Volder die Cartesianische Philofophie, ben Bidla die Unatomie und Chirur. gie, und ben Zoltone die Botanick in bem dafigen großen botanischen Barten vollkom. men zu profitiren. Nachdem er foldbergeftalt in diefen bellen Begenden fich eine weitlaufe tige und grundliche Gelehrsamkeit sowohl in den schonen Biffenschaften, als auch besonbers in der Medicin erworben hatte, fo machete er Unftalt, nach feinem Baterlande que ruck ju febren, und gieng dabero über Utrecht. Cleve, Munfter, Osnabruck, Sannover, Braunschweig , Selmftadt , Magdeburg, Salle, Leipzig und Berlin nach Konigsberg, woselbsten er auch im Jahr 1696. XVII. Calend. Junii ankam. Auf Diefer Universität fand er nun mit der Zeit nicht allein fein verbientes Gluck, fonbern auch nach bielen guruckgelegten Lebensjahren fein ruhmvolles Ende.

Ende. Er wurde nehmlich allhier im Jahr 1696. ben Toten Julii Doctor Medicina, 1647. den 1. Julii Professor extraordinarius, 1704. prid. Cal. Septembr. Professor Phy. ficus Ordinarius und Rneiphofischer Stadt. phyficus, ferner den 18. September deffelben Jahres allhier Philosophia Magister, im Jahr 1708. Mitglied des hiesigen Collegii Sanitatis, 1713. Mitglied der Berlinischen Societat der Wissenschaften, und 1714. im Monath October Abjunctus der medicinischen Facultat, endlich im Jahr 1720. jum erften mahl und 1728. zum zwentenmahl Rector Magnificus, in welchen letten Jahr er auch . in diesen Wurden den 10. August an einer hisigen Rrankheit ftarb und mit befondern Ehrenbezeugungen im hiefigen Professorge. wolbe den 16 Aug. begraben murde. Db. gleich er nicht viele mathematische Worlesun. gen gehalten haben mag, so legen bennoch von feinen Ginsichten, die er sowohl in die theoretische als besonders praktische Theile der Mathematicf gehabt, unwiedersprechliche Beweisthumer an den Tag theils fein im Sahr 1712. herausgegebener physischer Tractat: Heinri von Sanden, D. Physic. Prof. Ord. Sylloge experimentorum, quibus demonstrationes physica illustrantur, hactenus aliquoties inititutorum, jam in gratiam auditorum suorum descriptorum & edirorum, theils seine in verschiedenen gabren edirte Dispu

Disputationen, darinnen er allemal bie Grunde der Mathematick mit den angenehe men Lehren der Physik zu verbinden, sich hat angelegen seyn lassen. Man lese dahero nach seine Disputen: 1) de corporibus elasticis vom Nov. des Jahres 1704. 2) de antliis pnevmaticis vom Decembr. desselben Jahres, 3) de frigore anni 1709. memorabili vom Febr. des Jahres 1712. 4) de succina elastrorum principa. cino electrorum principe, vom Sept des Jahres 1714. und 5) de scripturis & pictu-ris fenestrarum naturalibus, vom Jan. des folgenden Jahres 1715. imgleichen 6) seine ubrige medicinische Schriften, welche ju verschiedenen Zeiten von ihm herausgegeben und vollständig theils in des ofters belobten Hn. D. Arnoldte Hift. der Königsb. Univ. Th. II. S. 323.324. theils in den Act Boruf. 28.1. 6.283.284 u.f.w. angeführt ju finden find.

99) Joh. George Teidhardt war zu Bernstadt in Schlesien gebohren. Er hielte sich ansänglich in Deutschland auf, und trieb auf den dasigen Universitäten, vornemlich zu Altsdorf, Wittenberg und Jena, nebst der Theoslogie die Poesie, Mathematick, Musick, und andere schöne Wissenschaften. Als er zu Jena war, suchte er sich durch seine seltene Geschicklichseit bekannt zu machen, und gab dahero im Jahr 1706. eine Schrist von einer in der Temperatur des Monochordi aleich.

gleichschwebenden Stimmung heraus. Da er einige Zeit darnach Jena verließ und nach Preußen auf die Konigsbergiche Universität zog, etwa ums Jahr 1709. mar er gleichfals beflißen, theils burch feine Doelie und Mathematict, theils hauptsächlich durch feine grundliche Ginsichten und Proben. welche er in der Musik ablegte, sich einen ans fehnlichen Ruhm zu verschaffen: baber auch Diefer bis nach Berlin fich verbreitete, und Die erwunschte Folge nach fich jog, baß er im Rabe 1720. Ronigl Capellmeister ben ber hiefigen Schloß Rirche wurde. In dieser Berfassung führete er nicht allein große und prachtige Musiken auf, sondern er zeigete auch ber ftudirenden Jugend in verschiedenen Collegien, wie sie die Mathematik mit der Musik verbinden, und hiedurch geschickt werden follten, fünftlich und zugleich wohlklingende mufifalische Stude ju verfertigen; wovon feine Musica arithmetica, Musica geometrica und feine übrigen Schriften , welche in Manuferipto annoch ben einigen Liebhabern ber Musif befindlich, ein unleugbares Zeugniß ablegen. Auffer diefen Arbeiten gab er nicht allein dann und wann einige nach feiner Denkungs-Art abgefaßte stolze Gelegen. beits Gedichte heraus, sondern er fchrieb auch im Jahr 1724: einen Tractat unter bem Titel: Sectio canonis harmonici gur wolligen Richtigkeit der generum modulandoberausgegeben

gegeben von J. G. M. mit folgender erhabenen und höchstmerkwürdigen Zuschriffe: Dem Adler, dessen Schwung ganz Preußen über-

decket,

Wird biese Schrifft, nebst mir, in Demuth hingestrecket;

Er schaut die Sonn, ihn ich, er fren, ich schuch. tern an.

Troß diesem! ber ihm Licht, mir Schatten rauben fann.

Endlich , nachdem er diefe Arbeiten einige Sabre mit einem großen Benfall fortgefetet, und dazu im Jahr 1732. eine mustalische Abhandlung unter dem Litel: Ganzlich erschöpfte mathematische Abtheilungen des diatonisch chromatischen temperir. ten Canonis Monochordi, allwo in unwiedersprechlichen Regeln und hand. greiflichen Erempeln gezeiget wird, wie alle Temperaturen zu erfinden, in Lie nien und Zahlen darzustellen und auf zutragen seyn, den Liebhabern grund. licher Stimmung mitgetheilet von J. G. 27. herausgegeben, auch dazu im Jahr 1734. Die zwente Auflage hievon zu beforgen, sich die Mühe genommen hatte, so starb er hieselbsten im Jahr 1739. den 1. Januarii als ein großer Musikus, Mathematikus und Dichter. Was er übrigens für andere Schriften ediret, und was ben feinem Sterben besonders mit ibm sich zugetragen, solches

fann sowohl aus des Sn. D. Arnoldts Buf. sur Sist. Der Ronigsb. Univ. G. 171. 172. als auch aus der verbefferten Sammlung zum Bau des Reichs Gottes, Eh. III. S. 354. u. f. w. mit mehrerem erfehen werden. rr) Reinhold Friedr. Bornmann, aus Ronigeberg in Preußen geburtig, mar ein Gobn eines biefigen Vice Schoppenmeifters. legte zu Anfange auf der hiesigen Universität ben Grund feines Studirens, und disputirte auch unter dem Borfis des M. Michael Zoynovius im Jahr 1707. den 12. Febr. eine exercitationem de nomine Jesu, gieng aber barauf nach glucklich absolvirten Curfibus nach Gripswalde, und wurde daselbsten im Jahr 1709. den 9. Jul. Magister Philofophia. Nachdem er fich in Deutschland und Solland binlanglich umgeseben batte, fam er wieder nach Ronigsberg juruck, und las hieselbsten im Jahr 1712. als Magister verschiedene Collegia, bis er im folgenden Jahr 1713. einen Ruf jum philosophischen und mathematischen Profesorat auf dem Thornischen Gymnasio erhielte, welchem er auch willig folgete, und diese Stelle dabero in bem befagten Jahre ben 27. Julit mit einer offentlichen Rede: de pietate eruditionis fundamento, ju welchem Themate eine über ben Eingang des Gymnasii befindliche In. fcription ibm Gelegenheit gegeben batte, fenerlich antrat. Nach diefer gehaltenen Rede, R 2

Rede, bemühete er sich nicht allein, ber basi-gen studirenden Jugend die mathematische Wissenschler Jugend die margemansche Wissenschler grundlich vorzulesen, sondern suchte auch dieselbe hiezu durch verschiedene geschieft ausgearbeitete Schriften nach und nach auszumuntern. Also schrieb er zu Thorn 1) in Dom. XXIII. post Trinit. des Jahres 1713. ein Programma: de mathesi per ipfum nomen fuum commendabili, unter bem Titel: Reinh. Frid. Bornmanni programma prælectionibus mathematicis privatis per in-stans semestre instituendis & absolvendis, speciatim Arithmeticæ, Geometriæ & Astro-2) in Dom. II. Advent. nomiæ præmissum. des Jahres 1714. ein anderes Programma unter dem Litel: Programma de studio Geo-graphiæ rite instituendo, Prælectionibus Geographicis in collegio privato tradendis in illustri Thorunensium Athenæo præmis-sum a M. Reinh. Frid. Bornmann. Regiomontano, Philof. & Math. Prof. Publ. Ord. und 3) im Julio des Jahres 1715. eine phis losophische Disputation, de pluritate mundo-Endlich , nachdem er dem Thornfchen Somnasio durch Lesen und Schreiben nuge lich gewesen, verließ er dasselbe, empsieng im Jahr 1724. vom Saalfeldischen Consistorio Die gesuchte Candibatur, murde 1725, Pfar. rer zu Liebstadt, und darauf 1734. Erzpriesster zu Bartenstein in Preußen. Zulest starb er an diesem Ort im Jahr 1747, ben 15. Junii.

Inni. Von seinen übrigen philosophischen und theologischen Schriften, welche er zu Konigsberg und Thorn herausgegeben, imgleichen von seinen gelehrten Streitigkeiten, welche er wegen seiner obigen Dispute, de pluritate mundorum mit Paul Dolcke, damaligen Studioso Theologia, und nachmaligen Pfarrer zu Barent in dem großen Mariensburgschen Werder, gehabt, kann das Geslehrte Preußen, Th. I. S. 52. 218, 220. und Th III. S. 400, ingleichen Bergau gessante Priesterschaft des Marienburg. Wers

bers, S. 27. nachgelesen werden.

ss) Johann Christian Zagemann, war im Jahr 1690, den 12. Martii zu Königsberg in Preussen gebohren. Er legte sich ausänglich allhier auf die Mathematik, Physik und Medicin. Hernach gieng er nach Holland, studierte eine Zeitlang zu Leiden, hielte das selbsten im Jahr 1711. den 1. Junii solgende Disputation: Disputatio medica inauguralis de arthritide, quam annuente summo Numine ex auctoritate Magnissici Rectoris D. Jacobi Gronovii, Historiæ, Græcæ Linguæ & Eloquentiæ Professoris, & Academiæ Geographi, nec non amplissimi Senatus Academici consensu & nobilissimæ facultatis medicæ decreto pro gradu doctoratus – publico examini subjicit Joannes Christianus Hagemann Regiomonte Borussus d. 1. Junii 1711. und wurde gleich darauf allba Doctor

Medicina. Bierauf tam er nach Preufen guruck und murde ju Wehlau im Jahr 1713. Stadtphysicus. Endlich gab er im Jahr 1724. Bu Ronigsberg einen weitlauftigen und von feiner phyfifch mathematifchen Biffen. Schaft zeugenden Eractat unter bem Titel: Tractatus physicus de motu Mercurii in Barometris ex sobriis scientiarum naturalium principiis concinnatus a Joh. Christian. Hagemanno Med. D. Reg. Pr. beraus, und ftarb hieselbsten im Jahr 1727. den 27. April in ber Cur der Mergte. Bon feinen übrigen Schriften konnen des herren Doctor Urnolore Zusäge zur hift. der Konigeb. Univ. S. 145. und die Altonassche gelehrte Zeitungen von 1746. S. 534. 535. 2c. nach. gefeben merden.

tt) Johann Arnd, war zu Danzig im Jahr 1682, den 6. Julii gebohren. Er studierte zu Ansange auf dem dasigen Gymnasio, ergab sich der Theologie, Mathematik, Philossophie und den übrigen schönen Wissenschaften, hielte auch daselbsten als Autor und Alumnus Benesicii Delhasiani unter dem Borssise des damaligen ordentlichen Prosesoris Matheseos, Paul Pater, im Jahr 1707. den 11. August eine mathematische Disputation, welche decadem miscellaneorum mathematicorum in sich begriff. Von Danzig zog er nach Rostosk, continuirte seine angesfangene Studia, nahm allda den Gradum eines

eines Magistri Philosophia an, und verblieb auf diefer Universitat eine lange Weile als Magister legens. Im Jahr 1716. gieng er hierauf nach Thorn, wurde auf bem dafigen Symnasio Professor ordinarius, suchte durch fleißiges Lesen der studierenden Jugend Nusten zu schaffen, und gab noch in demselben Jahr 1716. eine Schrift von dem damah ligen Mordlicht heraus. Als er in Thorn etwa vier Jahr gemefen, und befonders im Jahr 1719. einige Berdrußlichkeiten, welche insgesamt im Brlaut. Preußen B. II. G. 791. 792. ergablet werden, erlitten batte, gieng er im Jahr 1720. von da weg nach Ronigsberg, und wurde auf der hiesigen Universität als Professor Extraordinarius der Geschichte und Beredsamfeit im Jahr 1721. den 25. Januarii von dem damahligen Descano P. Johann Samuel Strimes introduciret; dahero er im Jahr 1721. den 5ten April pro Receptione eine Disputation de Plinio Imperatorem non Vossitante hielte. und die befagte Profession in felbigem Jahr 1721. den 5. September mit einer Disputation de Plotina Traiani optimi Imperatoris uxore optima, antrat. Biefelbsten verblieb er nicht allein fast sieben Jahre, sondern er hielte auch mabrend Diefer Zeit viele artige Collegia, und gab verschiedene mathematische curieuse Schriften heraus. Also schrieb er auffer einigen zu den schonen Biffenschaften R 4 gehoo

gehörigen Disputen, welche in bes beruhmeten herrn Doct. Arnoldts Sift. ber Ro. nigeb, Univers. Ih. II. S. 421. angesühret werden. 1) Collegium astronomicum, in quo doctrina de cælo hujusque corporibus. Exfystemate mundi secundum oculum, artem & ratiocinationem perspicuis aphorismis secholiisque exponitur a Joh. Arnd. eloq. & hist. Pros. im Jahr 1722, und 2) Janum meteoroscopum, das ist Witterung und Winde in Dreußen von vergangener, in gegenwärtiger und auf zukunftige Zeit, nebst Nordlichtern, brennenden Luftbalken, Nebensonnen, Sonnen-und Monden-Cirkeln auch übrigen nach drücklichen Erscheinungen in der Lust, sowohl in einer Nachricht vom vorigen und diesem Jahr, als auch in einer naetürlichen Witterungs Deutung auf nachstünftige Tage enthalten im Jahr 1727. Als er hierauf in der gedachten Zeit seiner Prosession lange genug vorgestanden zu haben vermeinte, und auf der Akademie zu einem höhern Sluck erhoben zu werden keine Sofnung vor fich fahe, gieng er von ber Ro-nigsbergschen Universität weg, nahm im Jahr 2728. das einträgliche Rectorat der Provin-provingtalschule in Tisse an und widmete daselbsten weiter seine Nebenstunden benen in Königsberg angefangenen Unterfuchungen mathema. tifcher und physischer Bahrheiten; wie er benn

denn auch in demselben Jahr 1728. zu Tilste seinen Janum Meteoroscopum fortsetze, und Diefe mubfame Arbeit zu Ronigsberg unter einem etwas veranderten Titel: Janus Meteoroscopus, das ist: etwas por alle Menschen von den Werken Gottes. welche die Zimmel erzählen, und die Tage und Machte einander kund thun, zur wahren Erkanntniß der verganges nen und wahrscheinlichen Vordeutung dieses 1728. Jahres erbaulich abgefasset: und einige Jahre bernach eine andere Schrift unter dem Litel: Janus Meteoroscopus, wels cher anzeiget 1) merkwürdige Selten-beiten der in diesem 1739. Jahr vergan-genen Witterung nebst derselben sonderbaren Würkungen in hiesiger Getiend am Memelstrom, 2) einite nas türliche Muthmassungen von den im 1740. Jahr nachstfolgenden Wetter auf unserm Preußischen Borizont, heraus. Nach der Zeit schrieb er auch inden Ronigs. bergschen Intelligenzblättern Studweise verschiedene kurze Abhandlungen; als 1) im Jahr 1741. ben 21. Jan. die Witterung drever Winter, als: a) des jegigen 1740. b) des nachstvergangenen, e) des 1708. welche von Monath zu Monath aufs kurzeste angezeiger wird. 2) ben 18ten Mary die Fortsegung. 3) und ben 25sten Marz den Beschluß hievon, 4) die Wite 2 % terung

terung dreyer Winter, als a) des jegis gen 1741. b) des nachstvergangenen. c) des 1709ten, welche von Monath zu Monath aufe kurzeste angezeiget wird, im Jahr 1741. ben 12. August. 5) Mecklenburgische und Preußische Erfahrungen von dem großen Winter aus dem sten in das 9te Jahr dieses Seculi, im Jahr 1741, den 9. August. 6) Mecklenburgi sche und Preußische Erfahrungen von dem großen Winter 1709. im Jahr 1741. den 30. September. 7) Erörterung der Frage: wie viele Meilen die Ostsee so-wohl von den Mecklenburgschen als Preußischen und übrigen Ufern nach Der Mitte zu Anno 1709. mit festem Liß beleget gewesen, im Jahr 1741. den 8ten October. 8) Die Fortsenung hievon in bemfelben Jahr den 4. Movember. 9) Der wetten Erscheinung eines strahlenden Cometsterns sonderbabre Marz dieses 1742. Jahres; im Jahr 1742. den 7ten April. 10) Sortsegung hievon; den 14. April. 11) Sortsegung; den 5. May. 12) 13) Be-Sortsegung; den 12ten Man. schluß von der Sichtbarkeit des Come-ten bis zum 10. April dieses 1742. Jahr res; den 19. Man desselben Jahres. 14) Beschreibung des bisher unbekannten Mes teori, welches als ein feuriger Schwibe bogen über den ganzen Litthauschen 30. rizont

rizont von Often bis Westen den 19ten Abende Martii fast zwey Stunden lang viele tausend Augen mit Erstaunen anneschauer. Worauf auch ein Nordlicht von der starksten Art erfolget und die ganze Macht gewähret; im Jahr 1743. Den 20. April. 1913) Bergen op 300m nebst den Sestangewerken, angrenzen. den Gegenden und alten Belagerungen; im Jahr 1748. Den 20. Julii. 16) Sortfegung hievon; in demselben Jahr den gten 17) Beschluß hievon; den 10. August. August. Endlich nachdem er in einer feiner legten Schrift der gelehrten Belt viele neue Seltenheiten, und insbesondere ein großes Wunder ber Natur, nehmlich 3. verfchiedene Beutelchen mit dren darinn wohl vermahrten Rleinodien, welche er an dem Leibe eines ihm mobibefannten Mannes mahrgenommen (movon die ben diefer Gelegenheit von einem lustigen Ropf verfertigte und in dem Preußischen Todestempel S. 339.342. imgleischen 65.66. angeführte Inscription mit mehrerem nachgelefen werden fann.) befannt gemacht, überhaupt aber ben ber gebachten Schule sein Amt gegen 20 Jahr mit allem Bleif und Treue verwaltet hatte, fo ftarb er

daselbsten im Jahr 1748. den 26. October. uu) George Zeinrich Rast, war im Jahr 1695 den 7. August zu Königsberg in Preußsen gebohren. Er hatte zum Vater den auf

der

11920 ben Renigebergfeben Universitat berubmten Doctorem und Professorem Medicinæ primarium, George Baft und zur Mutter Un. nam Catharinam, eine Tochter bes porbin belobten Doctoris und Professoris Matheseos, George Wosegin, - Er legte anfanglich ben Grund feiner Studien in der altftabtischen Schule, und nachdem er einige Jahre Darinnen verbracht, jog er mit einem rubmlie chen Zeugniß bes damabligen Rectoris, M. Michael Zoynovius versehen, unter dem akademischen Rectorat feines Baters im Jahr 1710. den 24. Januarii auf diese Universität. Bierauf trieb er ben bem vorhin belobten Prof. Blafing funf Jahre nach einander die Mas thematit vorzüglich , und disputirte unter seis nem Borfis im Jahr 1716. den 12. Junii de linea meridiana, und bald barauf ben 18. Junii unter dem Profidio des oben ruhmlich gedachten herrn Doctor Langhansen de pa-Dach diefen jurudgelegten Bemuralaxi. hungen gieng er im Jahr 1716. ten 25. Jus dit auf Reisen, und besahe in Deutschland, Solland, England und Frankreich, Frank. furt an der Oder, Berlin, Wittenberg, Halle, Erfurt, Jena, Weymar, Leipzig, Nuruberg, Altdorf, Basel, Strasburg, Paris, Orfurt, London, Lepden und andere mehrere Stadte, machte fich auch auf diesen Reisen mit ben dafigen größten Mathematikern, als zu Paris mit Carl Reyneau und Johann de l'Tole

l'Jole, zu London mit Ldmund Zallev und Johann Theophilus Desaguliers, ju Basel mit Johann und Daniel Bernoulli, und zu Halle mit Christian Baron von Wolff vornehmlich bekannt. Als er auf ber Rudreife nach feinem Baterlande begrif. fen mar, und bamablen auffer vielen beutfchen Gelehrten auch ben berühmten Gau-Dium ju Lindau hatte fennen lernen, (warum er eine Reise von 70 Meilen unternehmen muffen) so hielte er sich eine Weile zu Leipzig auf, und schrieb von da an seinen ehemahligen Lebrer, ben vorbin angeführten Prof. Blasing im Jahr 1717. VIII. Id. Febr. eine Dissertationem epistolicam de infinitis fectionibus conicis methodo nova geometrice delineandis ad virum clariff, Day, Blæfingium in Acad. Reg. Math. Prof. Ord. &c. Bon Leipzig manbte er fich hierauf nach Salle, und nahm baselbsten im Jahr 1718. ben 1. October den Gradum eines Magiftei Philo. fophia an. Ale er nach Ronigsberg gefommen, hielte er pro Receptione in Facultatem philosophicam im Jahr 1719. IX. Cal. Fe-bruarii eine Disputation: Explicatio Leibnitziana mutationis Barometri in tempestatibus pluviis contra dubitationes Joh. Theoph. Desagulieri V. C. adserta, welche fowohl in den Selectis hift. & lit. Reg. 23. II. S. 393. tc. ale auch in den Leipziger Gelehrten Zeitungen von 1727. 6.854. an. geführt

geführt zu finden ift. Und ba er bald barnach im Jahr 1719. den 24 Nov. Profess. Mathel. Ertraord, auf der hiefigen Universis tat, und in demfelben Jahr den 29. Nov. Mitglied ber Berlinischen Afademie der Bif fenschaften murde, so gab er pro Loco in ge-Dachtem Jahr 1720. den 25. Jan. eine mathematische Disputation: specimen methodi ad fummas serierum analytice demonstratum, und bald hernach in demfelben Jahr eine Schrifft unter dem Litel: Occultatio pallilicii a Luna e specula Regia Berolinensi Astronomica observata, beraus, welche gleich. fals in ben obigen Schriften recenfiret ju lefen ift. Endlich, nachdem er einige Rabre verschiedene mathematische Vorlesungen gehalten, und hiedurch ben der studirenden Jugend auf der Afademie einen beträchtlichen Rugen gestiftet batte, starb er allbier in fei nem besten Alter im Jahr 1726. den 29. Jun. an einem langen angehaltenen bectischen Sieber zu großem Leidwesen seiner Zuhörer und Freunde.

vv) Christian Friedrich Ammon war zu Ronigsberg in Preußen im Jahr 1696. den 10. März gebohren. Er studirte anfänglich auf der hiesigen Universität und hörete hauptsächlich ben dem Prosess. Blässing und Hrn. D. Langhansen die Mathematick, und ben dem Prosess. Delmann die Philosophie; wie er denn auch unter des lestern Vorsis im Monath

nath Marz des Jahres 1713. ein Specimen feiner Geschicklichkeit: Dissertatio philosophica demonstrans, philosophiam fororio vinculo cum reliquis facultatibus connexam, iisque apprime utilem esse, non autem illis, ut vulgo, sed perperam dicitur, servire, und unter dem Prasidio des damaligen Prosessoris der Logik und Metaphysik, M. Joh. Jacob Rhode, im Jahr 1720. den 18. April eine philosophische Dispute, de præcipuis Logicæ ac Metaphysicæ vulgaris nævis, als Res spondens offentlich ablegete. Bald hernach gieng er in die Fremde, machte fich mit verschiedenen auf den deutschen Universitäten befindlichen berühmten Belehrten bekannt, und nahm im Jahr 1720. den 22. Junii zu Jena in dem Decanat des damaligen Professoris der Mathematik, M. Joh. Bernh. Wiedes burg, den Gradum eines Magistri Philoso. 218 er nach feinem Baterlande guphiá an. ruck kam, ließ er fich in die hiefige philosophis sche Facultat von dem damaligen Decano und ordentlichen D. der orientalischen Spraden, D. Job. Bernhard Sahn, im Jahr 1721. ben 7. Junii recipiren, disputirte bierauf pro Receptione in demfelben Jahr den 24, Sept. de duobus theorematibus philosophicis una cum corollariis, und las hernach den hiefigen Studirenden mit einem an. febulichen Benfall, viele Jahre nach einander die mathematische und philosophische Wissen. schaften

schaften vor, ja, schrieb auch zum Besten derselben ausser seiner Philosophie, welche er im
Jahr 1737. unter dem Titel: Lineæ primæ
eruditionis humanæ in usum Auditorii privati ductæ a M. Christ. Frid. Ammon, herausgab, die Mathematis im Jahr 1736. unter dem Titel: Lineæ primæ matheseos in
usum Auditorii privati ductæ a M. Chr. Fr.
Ammon, und im Jahr 1740. den 20. Aug.
in dem Rönigsbergschen Intelligenzwerk eine Abhandlung unter dem Titel:
Wie die Freyheit zu philosophiren, Ordnung und Unordnung in den Wissenschaften zuwege bringen können. Endlich starb er als ein ruhmwürdiger Magister
legens im Jahr 1742. den 1. Decemb. an einem Sticksluß unvermuthet.

ww) Conrad Gortlieb Marquardt war zu Dolftat in Preußen im Jahr 1694. den 20. Octob. gebohren. Sein Bater Christoph Albr. Marquard, der zuerst am besagten Ort und darnach zu Mülhausen Pfarrer war, behielte ihn anfänglich zu Hause, und sieß ihn ausser der Auserziehung, die er ihm selbsten und seine Mutter Maria, eine gebohrne Ritterin gaben, viele Jahre nach eine ander durch den damaligen Studiosum Theologia und nachmaligen Cantorem ben der Stadt-Schule zu Zinten, Friedr. Wilhelm Sartorium in den nöthigen Schulwissenschaften unterrichten. Als er mit der Zeit diesels

dieselben absolviret; und durch die gedachte geschickte Fuhrung ju den bobern Studien fich vorbereitet hatte, jog er von Saufe auf Die Konigsbergische Universität, und ließ sich im Jahr 1711. den 23. Gept. von dem Eri. bunals und Criminal-Rath, wie auch Doct. und Prof. prim. Jur. und damaligen Rect. Magnif. Theodoro Pauli, in die akademis Sche Matrifel einschreiben: Mach Dieser Beranderung fing er an, den hiefigen offentlichen Borlefungen fleißig benjumohnen, und borete dabero mit der groften Betreibsamkeit ben bem Prof. Blafing die Mathematik, ben dem D. Zeinr. von Sanden die Physik, ben dem Prof. Strimefine die Dratorie, ben benen Doctoribus Walter und Zahn die griechische und orientalische Sprachen, und ben den ehrwürdigen Männern, D. Bernhard von Sanden, und D. Michael Schreiber, ingleichen ben dem annoch lebenden großen und ruhmmurdigen Oberhofprediger, Rirchen. und Confistorialrath, wie auch D. und Prof. prim. Brn. Job. Jac. Quandt, die theologische Wissenschaften. Da er Die Belegen. beit nahm, ben fo vielen und fo berühmten Mannern ihre Borfale zu besuchen, konnte es mit der Beit nicht anders gescheben, als daß er aus denselben einen ansehnlichen Rugen schöpfte, und folchergestalt eine ausnehmende Beschicklichkeit, sowohl in ber Theologie, als auch in ben schonen Wiffenschaften fich berschaffte.

Schaffte. Er legte babero jum Zeugniß feis nes wohlangelegten Fleißes 4. Disputatio. nes mit einem allgemeinen Benfall ab, nem. lich: 1) unter dem Borfit des gemelbeten D. Schreibere, theses historico-theologicas, im Jahr 1714. den 26. April. 2) Unter dem Borsis des angesührten D. Walters, eine Disputation, de ingressu sacerdoris summi solenni expiationis die in sanctum sanctorum, im Jahr 1715. den 21. Man. 3) Unter dem Borfit bes gemelbeten D. Sabn, decadem observationum philologicarum e litteratura orientali depromptarum, in dem felben Jahr den 3. Octob. und 4) unter dem Borfis des vorhin belobten D. Quandt, selectiores ex universa theologia circa imaginem Dei controversias, im Jahr 1718, ben 10. Sept. Machdem er auf der biefigen Afademie feine erften Jahre fo mohl genußet, und auch von auswärtigen Gelehrten einige feltene Fruchte ihrer Gelehrfamkeit einzu. fammlen, fich vorgeseget hatte, verließ er Ro. nigsberg und reisete zuerft nach Salle. unterließ er zwar nicht bie gelehrten Borles sungen des D. Lange, Frank, Michaelis, und anberer beliebten Theologen mit Rugen zu besuchen; allein, da er zu dieser Zeit weit beftigere Triebe zur ferneren Cultur ber Mas thematif, und Philosophie, als Theologie, in fich empfand, fo ergab er fich ganglich jenen Biffenfchaften, und trieb Diefelben unter ber Anfüh.

Unführung bes unfterblich berühmten herrn Baron von Wolff, mit einem unnachahmlichen Bleiß, und aufferordentlichen Ctatig. Als er mit ber Zeit ben fich befand, daß er durch die Vorlejungen diefes Weltbes rubmten Gelehrten einen erhabenen Bufaß zu feiner mathematischen und philosophischen Belehrsamfeit fich erworben batte, gieng er von Halle weg, und zog nach Jena. Raum batte er fich auf diefer Universitat umgefeben, und die Befanntschaft einiger dasigen großen Gelehrten überkommen, fo nahm er bajelbsten im Jahr 1720. ben 30. December ben Gradum eines Magistri Philosophia murdig an. Dach Erhaltung Diefer erften afademi. fchen Chrenftelle, verweilete er fich aber nicht lange auf dieser Atademie; er reisete vielmehr in Deutschland weiter hinein, und besahe im Jahr 1721. Leipzig, Wittenberg, Dreeben, Roftock, Hamburg, Lubeck, und andere merk. wurdige Plage, woselbst er überall eine Zeit. lang verblieb, und vornemlich die an diesen Orten fich aufhaltende Belehrte fennen zu ler. Da er auf folche Beise nen, sich befleißigte. auch Deutschland binlanglich burchgereiset hatte, gieng er in dem angeführten Jahr nach feinem Baterland juruct, mit dem ruhmmur-Digen Borfaß, feinen Landesleuten und Frem. ben, auf der Ronigsbergischen Universität, durch Lefen und Schreiben ersprießliche Dienste zu leiften. Er gab daber bald nach feiner

seiner Unkunft, nicht allein pro receptione in Facult. Philosoph. im Jahr 1722. den 22. April eine philosophische Disputation, de harmonia præstabilita inter animam & corpus, heraus, fondern er machte auch den Un. fang, viele nußbare mathematische und philosophische Collegia der hiesigen studierenden Jugend grundlich vorzulefen. Doch, faum hatte er Diese akademische Bemuhungen einige Zeit lang getrieben, fo mufte er Diefelbe wiederum schleunig unterbrechen, weil er im Jahr 1724. eine Reise nach Luneburg vornahm, um, wie ihm hoffnung gegeben mar, ben dem dafigen ansehnlichen Gymnafio als ordentlicher Professor anzukommen. Indessen, da Gott ein anderes beschlossen, und ihn zu eis nem Werkzeug seiner Gnade nicht vor die Fremde, fondern vor fein Baterland bestimmt hatte, fo erfolgte die vermennte Beforderuna in Luneburg nicht; er fam vielmehr nach Preuffen juruck, und er bob aufs neue feine biefige akademische Arbeiten, da wo er fie gelaffen, wieder vorzunehmen, legte auch im Jahr 1726. den 9. October eine mathemati. sca geometrica solida methodo facillima evol-Diefer Gifer vor das Beste ber vens ab. hiesigen Studierenden erregete in diesen jun. gen Seelen viele Liebe, Achtung und Benfall. Und diefer Ruhm , ben er fich hiedurch Bujog, erweiterte fich auch bis an den Berlinischen

nischen Hof, so taß er diesentwegen im Jahr 1730. den 5. October von dem gottseeligen Zönige von Preußen, Friedrich Wils helm ben ber Ronigsbergischen Universität Das Amt eines Professoris Matheseos Ertraordinarii erhielte; welches er auch ben 7ten December deffelben Jahres mit einer aftro. nomischen Disputation: Dissertatio inauguralis astronomica de systemate mundi vero, nunquam determinando, Copernico, & Seb. Clerico opposita, antrat, und selbiges bis an sein Ende 19 Jahre hindurch mit allem Bleiß und Benfall ruhmlich verwaltete. dieser geraumen Zeit giengen seine Bemühun-gen nicht allein dahin, die mathematische und philosophische Wissenschaften mit aller Deut-lichkeit und Gründlichkeit zu erklaren, sondern auch dieselbe durch verschiedene gelehrte Schriften mehr und mehr heller ju machen. Ausser seinen Vorlesungen, welche er alle-mahl vor einer ungewöhnlich sahlreichen Ver-sammlung lehrbegieriger Zuhörer täglich hielte, schrieb er noch zum Besten derselben 1) eine mathematische Disputation: Altimetria erroris expers, im Jahr 1732. ben 8ten Man. 2) einen philosophischen Tractat unter bem Titul: Conr. Theoph. Marquardt A. M. & Math. Prof. P. E. Philosophia rationalis methodo naturali digesta in usus academicos, im Jahr 1733! 3) eine mathematische Dif-putation de Algebræ in Physica utilitäte, in bem £ 3

demfelben Johr den 14. Julii. 4) einen mas thematischen Tractat unter bem Titul: Conr. Theoph. Marquardt Elementa Astrognosiæ methodo nova eaque scientifica ac naturali conscripta in usus academicos cum figuris necessariis, im Jahr 1734. 5) eine physischmathematifche Differtation de iride, data occasione, ubi hyeme apparuit, considerata, im Jahr 1735. VII. Id. Jun. 6) einen Furgen Entwurfeiner herauszugebenden Zistorie der Preußischen Mathematick in dem hiefigen Intelligenz-Werk im Jahr 1737. den 30. Martii. 7) eine historisch mathematische Abhandlung von den nach Lapland geschickten französischen Gelehrten, die die Zigur der Erden bes
stimmen sollen, ihren vorgehabten Untersuchungen und dem Darüber in der Mathematick entstandenen ungewohn. lichen Streit, in bem hiefigen Intelligeng. Wert im Monath May des Jahres 1738. 8) eine historischemathematische Betrachtung unter dem Litult Schiffe so langst verfentt, durch die Runft aufzusuchen, und wieder bervorzubringen, in den gedache ten Intelligeng. 23lattern ben zten Martii bes Jahres 1739. 9) eine philosophischemas thematifche Disputation de methodo mathematica ab abulu vindicata im Jahr 1741.ben 14. Julii. 10) Don feurigen Augeln, Seuer Saulen und Meben, Sonnen in bem

Dig Leday Google

dem hiesigen Intelligenz. Werk im Jahr 1742. den 25. August. 11) Don dem lerst erschienenen Nordlicht, in dem hiesigen Intelligenz. Werk, im Jahr 1743. den 30. Martii; ju geschweigen, ber gelehrten Unmerkungen über die offentliche Seitungen von 1730. 1736, welche er in dren befondern Banden ediret, und derer gebn mos ralischen Disputen, welche er unter dem Zitul: Theologia moralis Philosophica seu Theologia naturalis ad officia & virtutes hominis adplicata allhier im Jahr 1747. Bus fammengedruckt berausgegeben. nachdem er ben diefer neunzehnjährigen afa. Demischen Urbeit feine beste Rrafte verzehret, und hiebor feine Befoldung, ober offentliche Belohnung befommen hatte, fo ftarb er an einem bigigen Bruft Fieber im Jahr 1749. Den 17. Februarit, und murbe den 28. dars auf in ber Lobenichtischen Rirche begraben. Auf feinen Tod entwarf ber bamablige unvergleichliche Professor Ordinarius Dichtfunst, herr Johann George Bock, folgende furze und bedenfliche Zeilen:

Wer fluge Manner fchagt, der bat auch dich geehrt, Du haft die Sternfunft bier mit groftem Rubm

gelehrt Dies war bein ganzer Lohn; bort in ben Zions. Grenzen "

wirst bu als wie ein Stern der ersten Große silousume ingeneration glangen.

Und

Und sein Freund, der damahlige gelehrte Professor der griechischen Sprache, Herr Christian Gutther seste ihm in einer Standrede folgende Brabschrift:

Hier ruhet ein würdiger Lehrer ber würdigsten Albertine

du seinem neunzehnjöhrigen LehreAmte durch Beweisung.

ber fleißigsten Redlichkeit

mit allem Recht eine wurdige Belohnung seiner treuen Arbeit

im Tode aber erft gefunden hat.

Rönigsberg in Preussen im Jahr 1703. den 30. April gebohren. Er studierete zu Unfang auf dieser Universität sleißig, und applicirte sich ausser vorzüglich auf die Mathematik und Philosophie. Als er hierauf diese Wissenschaften mit gutem Nugen absolviret hatte, hielte er den 3. September des Jahres 1721. unter dem Präsidio des geschickten M. Christoph Friedrich Zaumgarten, eine philosophische Dissertation de miraculis,

Dig red Google

ter dem Vorsis des damahligen Voctoris und Prof. Medicina Ordinarii, Matthias Eronest: Boretius eine medicinische Inaugurale Disputation de epilepsia ex depresso cranio, ben welcher lesten er einige aus der Philosophie und Mathematik genommene neue Sase Shatte bendructen taffen, welche von ben Theo. Togen und Philosophen jur Beit, ba die be-Fannten Controversien zwischen Wolffen und Langen geführet wurden, mit einer beson-bern Achtung und Wahrheits Liebe erörtert, und mit einem guten Behfall aufgenommen wurden; wie hievon mit mehrerem Ludovici Historie der Bolff. Philosoph Chall. S. 5 17. nachgelesen werben tann. Rachbem er auf Die fe Beife einige Zeiten feine Studia fortgeseiget, und sich in den angeführten Wissenschaften völlig gegründet hatte, legterer hieselbsten im Jahr 1726. den 30. Juli eine medicinische Inaugural Disputation de vi viscerum in kluida ab, und doctorirte den Tag barauf ben ber biefigen medicinifchen gaculs datal veh det heligen medicingen gatalität. Durch diese gelehrte Schrift, welche auch hernach der bekannte große Herr von Zaller inseiner Sammlung anatomischer Disputen V. II. N. 26. eingerücket hat, wurde er nicht allein in den hiesigen Gegen. ben, fondern auch besonders in dem benach-bahrten Pohlen bekannt, bergeftalt, daß er in biefem Reiche, mobin er bald nach feiner Pro

Promotion sich begab, sein verdientes Glück machete, und daselhsten zulest als Königlicher Pohlnischer Leib, und Hof. Medicus, wie auch Bergrath im Jahr 1747, den 11. Dec. verstarb. Ob er nun gleich weder in Preussenschen die Mohlen die mathematische Wisselenschaften öffentlich gelesen haben mag, so hat er doch in seiner gedachten Inaugural Disputation zureichend bewiesen, daß er nicht allein die Mathematik gründlich verstanden, sondern dieselbe auch auf die Medicin vortheilhaft anzuwenden, die Geschicklichseit besselschen. Siehe unsers gelehrten Hrn. Doctor Urnoldt Zusäse zur Hist. der Königsberg. Univ. S. 114.

yy) Johann Christoph Zerrmann, war von Ronigeberg geburtig. Machdem er im Jahr 1713. ben 22. April von dem damah. ligen Rectore Magnifico, Doctore und Profes fore Theologia Ordinario Secundario M. Thristian Walther in die hiefige akademis fche Matriful eingeschrieben war, trieb er biefelbften unter der Unfuhrung des Berrn D. Langhansen und Prof. Raften fast einzig und allein die Mathematit; wie er denn auch im Jahr 1720. den 25. Januar unter dent Prafidio des letteren die oben gemeldete Difputation: specimen methodi ad summas serierum analytice demonstratum mit allem Ruhme defendirete. Als er hierauf magistrie ret batte, wurde er zwar im Rabr 1727.

bom gottseeligen Ronige von Preussen, Sriederich Wilhelm, jum hiefigen Profeffore Mathefeos Extraordinario Defigniret, allein ebe er noch diefe Stelle angetreten hatte, erhielte er von bemfelben Monarchen im Jahr 1730: Die Profesionem Matheseos und Phys fices Ordinariam ju Frankfurt an der Ober, welche er auch mit Dant annahm, und diefelbe im Jahr 1730. den 22. August mit folgendem Programmate: Partem methodi priorem æquationes analyticas altiorum graduum resolvendi designat, & ad audiendam orationem follemnem, qua Professiones Mathematum & Physices ordinarias, a Sacra Regia Majestate clementissime sibi in alma Viadrina demandatas die XXIII. Augusti MDCCXXXI. in auditorio majori auspicabitur, Academiæ Rectorem Magnificum, 11lustrissimum Comitem, Perillustres ac Generofissimos Barones, Proceres Academiæ omnium ordinum Excellentissimos, ejusdemque Generosos, & Nobilissimos cives, nec non reliquos litterarum artiumque mathematicarum ac phyficarum Fautores ea, qua par est, observantia, invitat Joh. Chri-Stoph: Hermann, Math. & Phil. Natur. Prof. Publ. Ord. Reg. Soc. Scient. Berolin. Sodal. und einer ben Tag barauf gehaltenen gelehrten Rede, darinnen er die caussas, quæ animum generosum ad Mathemata discenda incitare folent, grundlich anzuzeigen fich bemu. beniühete, würdig antratt. Ober nan gleich der dasigen studierenden Jugend durch interestante Borlesungen, und der gelehrten Welt durch nußbahre Schristen viele Jahre manche Vortheile hatte verschaffen können, da er nicht sowohl zum Nachsagen bekannter Sachen als vielmehr zum Ersinden neuer mathematischer und physischer Wahrheiten gebohren war, so raubete ihn der Todt im Jahr 1733. den 28. Mart. durch einen Schlag unvermuthet, und benahm diesem verehrungswürdigen Mann die sernere Gelegenheit, in der gelehrten Welt groß und berühmt zu werden.

Johann Friederich Schreiber, ein Sohn des ehemahligen hießigen berühmten Doctoris und Prosessoris Theologici Ordinarii, wie auch Consistorial Rath und Rneiphösischen Pfarrers, Herrn Michael Schreiber, war zu Königsberg in Preussen im Jahr 1705. den 26: May gebohren. Er kam im Jahr 1721. auf die hiesige Universität, und legte sich ansänglich auf die Mathematik, Philossophie, griechische Sprache und zuleht auf die Medicin. Als er hieselbsten den Grund zu seinen Studien geleget hatte, that er im Jahr 1726. eine Reise nach Franksurt an der Oder, von da nach Leipzig, und darauf nach Lepden. Hieselbsten seste er sich nicht allem in allen Theilen der Medicin unter Anstihrung des großen Voerhave und Ruysch sester,

fester, sondern er promovirte auch daselbiten im Jahr 1728. im Monath Junio in Docto. rem Medicina, nachdem er zu Umfterdam im Jahr 1727. ein lateinisches Schreiben an den berühmten In. Professor Zolmann zur Bertheidigung der harmoniæ præstabilitæ beraus. gegeben batte. 218 er eine Beile Prorin Medicam in Solland getrieben hatte, begab er sich zu dem Herrn Baron von Wolff. nach Marpurg, und richtete mit bemselben eine vertraute Freundschaft auf, welche er hermach durch einen beständigen Briefwechsel fort feste, gab auch daselbsten im Jahr 1730. eine Schrift unter bem Litul: Elementis Medicinæ Phylico Mathematicæ præmittenda, Liber unus Autore Joh. Frid. Schreiber, heraus. Bon Marpurg verfügte er fich nach Leipzia, allmo er die Erlaubnif erhielte, die Mathematik und Philosophie zu lefen; welches er eine Zeitlang verrichtete, und hieben vielen Zulauf von Studenten erhielte. ließ auch hiefelbsten unter diefen akademischen Arbeiten im Jahr 1731. ein schones Wert unter bem Titul: Elementorum Medicinæ physico-mathematicorum Tomus I. Auctore Johanne Friderico Schreiber Regiomontano, mit der Vorrede des Herrn Baron von Wolff drucken; wie er denn auch hernach, Da er burch Diefes Werf in ber gelehrten Welt fich einen guten Ruf erworben hatte, über. bem ju Umfterdam im Jahr 1732. eine la. teini.

teinifche Lebensbeschreibung bes großen Anas tomici, Friederich Ruysch, und zu Bres-lau im Jahr 1735. eine andere Schrift un-ter dem Titul: Argumentum hypothesi Influxus Phylici recens oppolitum, nunc data occasione evolurum, wider den feeligen Prof. Knugen, burch ben Drud befannt machete. Als er faum bie Ausgabe feiner gebachten Medicin zu Leipzig besorget hatte, erhielte er im Jahr 1731. einen Ruf als Staabs-Me-Dicus, ben ber Rußifch Rayferlichen Urmee, ben er willig annahm, und dabero fich zuerft nach Mofcau, und hierauf nach Petereburg begab, woselbst er auch im gedachten Jahr 1731. den 5. Octob. in die Rusisch Känserl. Akademie der Wissenschaften als Prof. Ho-norarius ausgenommen wurde. Ben dieser Receptur las er eine gelehrte Schrifft, von dem Corper und der Bewegung derfelben, dieserwegen vor, die er auch bald bar, auf ju St. Petersburg unter folgendem Littel: Johannis Friederici Schreiber, Regio-montani, corporis ac motus confideratio. Instituta coram Academia Scientiarum Petropolitana cum III. Nonarum Octobris MDCCXXXI. in eandem reciperetur, bructen Als er hierauf im Jahr 1734. mit ben Rußischen Auriliar-Truppen dem Feld - Zuge am Rhein als Ober-Feld-Medicus benwohnete, murbe ibm gwar eine Profesio Medie cina auf ber neuen Universitat ju Gottingen aufge

aufaetragen; allein, er verbath biefelbe, ba ihm Rang und Gehalt ben ber Rußischen Urmee erhobet murde, mit welcher er auch nach. mals in ben Turfen-Rrieg gieng. Digung deffelben murde er Stadt. Physicus Bu Mofcau, hierauf im Jahr 1742 mit eis ner ansehnlichen Pension Profest. Anatomia und Chirurgia ju Petersburg, bald barauf Mitalied der Romisch-Ranferl. Akademie der Naturforscher, und zulest im Jahr 1757. den 25. Man wurflicher Rugisch . Ranferl. Endlich , nachdem er diefe Hemter Dofrath. viele Jahre mit aller Treue und Beschicflich. feit verwaltet, und auffer ben obigen Schrife ten, manche in den Commentariis der De. tersburgischen Afademie der Wissenschaften befindliche gelehrte Abhandlungen eingerücket batte, ftarb er ju St. Petersburg in der Cur der Merzte, im Jahr 1760. den 28. Januarii. Richt allein diese gesamte Schrifften, sondern auch hauptsächlich das Urtheil, welches der große Br. Baron von Wolff in der ges Dachten Borrede zu seinen Elementis medicinæ physico-mathematicis, in folgenden Worten von ihm fället; nemo igitur bonus, fagt er, reprehendere potest institutum viri insignis, Johannis Friederici Schreiberi, qui universam medicinam in formam demon-Atrativam felici admodum successu redigere cœpit: quin potius maximæ ei debentur gratiæ, quod tanto oneri humeros suos submittere

mittere velit. Neque enim solum in arte salutari, quam profitetur, excellit; verum etiam in Mathesi ac Philosophia nostra versatissimus est, ita ut ipso duce usi brevi admodum temporis spatio eximios in eadem fecerint progressus &c. segen ausser allen Zweisel, daß er so, wie in der Medicin, also auch in der Mathematik und Philosophie, eine ansehnliche und nachahmungswurdige

Starte gehabt.

aaa) Martin Knugen, (mein gewesener afabemischer Lehrer, dem ich vor den, von ihm genoffenen treuen und grundlichen Unterricht ein erhabeneres, und dauerhafteres Denfmal ber Dankbarkeit, als das gegenwartige ift, unter diefen Preußischen Gelehrten aufzurich ten, heilig verpflichtet bin) mar zu Ronigs. berg in Preußen im Jahr 1713. ben 14ten December gebohren. Er hatte jum Bater, Zagen Knugen, einen Rauffmann, ber aus Dannemark geburtig war, und zur Mutter, Constantinam Rumpin, eine fromme und moblgesittete Matrone, die zu Ronigsberg gebohren mar; bendes Eltern, Die nicht allein in febr armfeligen Umftanden fich befanden, sondern noch dazu keine Auferziehung ihm zuwenden konnten, da diese im zwenten Monath, und jener im fechsten Jahr feines Alters, durch den Todt von ihm getrennet wurden. Als er folchergestalt des Benstandes seiner Eltern beraubet mar, forgete vor feine Auf. erziehung

erziehung eine alte Wittme, welche seiner Großmutter leibliche Schwester war. Diefelbe fchicte ibn frubzeitig in Die Altenstadti. sche Schule, und übergab ihn dem Unterricht derjenigen Lehrer, die damalen derfelben mit aller Geschicklichkeit vorstunden. Berfassungen blieb er verschiedene diesen Jahre hindurch, und nahm in denen nothis gen Schulmiffenschaften bergeftalt ju, daß er mit einem rubmlichen Zeugniß verfeben, im Jahr 1728. Da er ins funfgebende Jahr feines Alters gieng, mit Ruhm auf die Afademie ziehen, und jur besagten Beit, von bem damaligen Rectore Magnifico, dem jestlebenden berühmten D. und Prof. Med. Ordin Srn. Melchior Philipp Zartmann, in die afademische Matricul eingeschrieben werden Raum batte er diefes afabemifche fonnte. Burgerrecht gewonnen, so empfand er gleich einen merflichen Trieb, juforderft fich mit den schonen Wiffenschaften aufs genaueste bekannt ju machen. Db nun gleich bamals verschiedene geschickte Lehrer in öffentlichen und besonderen Stunden die Ariftotelische Philosophie vorzulesen sich bearbeiteten, mabite er doch nicht dieselbe, fondern besuchte vielmehr die Borlefungen folder Manner welche ihm in der neuern Philosophie und Mathematif einen Unterricht zu geben, genug Storfe befaffen. Er horete nemlich diefe bende Bif. fenschaften ben bem vorbin angesubrten Srn. M Mag.

Mag. Ammon, und die Eperimentalphysik ben dem jestlebenden berühmten und liebens. murdigen Naturfundiger, bem In. Confiftorialrath und Prof. Phys. Ordin. Joh. Gotte fried Teste. Da er mit Erlernung Diefer weitlauftigen Lehre beschäftiget war, unterließ er nicht, fich auch in den übrigen einem Theo. logen nicht undienlichen Biffenschaften feste Er legte sich auf die franzosische und englische, auf die hebraifche und griechie sche Sprachen, und auf die alte und neue Historie, ben solchen Mannern, die hierinnen geschickt waren, und darüber hinlangliche Als er in allen Diesen Borlesungen hielten. Wiffenschaften einen Grund geleget hatte, fo mandte er fich jur Theologie, und trieb Diefelbe mit der größten Application, unter der Unführung des damals lebenden gefchickten Gottesgelehrten, des In. D. und Prof Theol. Ordin. Abraham Wolff, und des vor furger Zeit verftorbenen großen und ftets vereb. rungsmurdigen Theologen, des Srn. D. und Prof. Theol. Ordin. Franz Albert Schulz. Db er nun gleich nach wenigen jurudigeleg. ten Jahren deutlich bemerkete, daß er aus ben Borlesungen dieser berühmten Manner einen betrachtlichen Rugen geschöpfet batte, und Dabero fich in dem Buftand befand, unter dem Borfif bes lett gedachten In. D. Schuln, seine Inaugural Disputat. de concordia rationis cum fide, in locis, de justitia Dei, & inde

inde profluente necessitate satisfactionis, im Jahr 1732. ben 16. Gept. als Respondens zu vertheidigen, so ergab er sich dennoch die-fem Studio nicht ganzlich, sondern bestrebte sich vielmehr, neben demselben die Mathema. tif und Philosophie mit ju cultiviren, und Darinnen je langer je ftarter zuzunehmen. Gein ausnehmender Bleiß, und feine ungemein große Naturgaben waren ihm in diefen Bemuhungen befonders behulflich; Dabero er in feinen letten afademischen Jahren Die Analyfin infinitorum, ohne einige Anweisung, fich bekannt zu machen, und die ganze Algebram nach ber lateinischen Ausgabe bes In. Baron von Wolff, mit einem andern Stu-Diofo, mit dem er Freundschaft hielte, wieder benzubringen im Stande mar. Und der Gebrauch zweijer zahlreichen Privatbibliothefen, Davon die eine feinem Obeim, dem fel. Srn. Beidler, Prediger auf dem Rofigarten, und Die andere feinem Gonner, bem fel. orn M. Areuschner, Prediger ben bet Kneiphoffifchen Kirche gehoreten, beforderten feine Bemubungen noch mehr; dabero er in furger Beit zu einer nuglichen Renntnig, sowohl theologischen, als auch neuer philosophischen und mathematischen Schriften ju gelangen, vermogend mar. Nachdem er feine afade. mische Jahre so wohl angewandt hatte, und nunmehro mit feiner muhfam fich erworbenen ansehnlichen Belehrfamfeit ber ftubieren. M 2 ben

ben Jugend zu bienen, den Anfang machen wollte, nahm er allhier aus den Banden des damaligen Brabenta, des berühmten hrn. Prof. Ordin. der Geschichte und Beredsam. feit, Joh. Samuel Strimesius, im Jahr 1733. den 4. Sept. die Magisterwurde an, ließ fich von dem damaligen Pro Decano, Dem D. und Prof. Ordin, der orientalifchen Sprachen, Joh Bernh. Sahn, den 23ten Sept. desselben Jahrs in die hiefige philoso. phische Facultat aufnehmen, und disputirte deswegen den 11. Nov. pro receptione in Facult. philosophicam als Prafes, de æternitate mundi impossibili. Durch diese gelehrte Streitschrift murbe er auf der biefigen Unis versität nicht allein gleich bekannt, sondern er bekam auch in furger Zeit zu feinen mathe matischen und philosophischen Vorlesungen einen mäßigen Zusammenfluß verschiedener Der Ruf von diesem schleunigen, Bubdrer. und jugleich ansehnlichen Benfall, blieb in. deffen nicht lediglich innerhalb den Grenzen des Vaterlandes; er verbreitete sich bis an ben Berlinischen Sof, und bewog den gottsel. Ronig von Preußen, Friderich Wilhelm, so einnehmend, daß er ihn im Jahr 1734, da er eben in das ein und zwanzigste Jahr feines Alters gieng, jum aufferordentlichen Prof. der Logick und Metaphysik auf der hie figen Universitat zu bestellen, gnadigst geru Sobald er ju biefer Profesion gelans get

get war, arbeitete er gleich an eine gewohnliche Inaugural-Disputation , mit welcher er aber, ba er theils viele Stunden des Lages sum Lefen anwenden mußte, theils ein Wert der gelehrten Belt liefern wollte, welches viele Beit erforderte, nicht sogleich fertig werden Fonnte, fondern vielmehr fich genothiget fabe, dieselbe im folgenden Jahr 1735. den 22ten April unter dem Littel: Commentatio philosophica de commercio mentis & corporis. per influxum physicum explicando, offente lich berauszugeben. Richt allein die barinnen gebrauchte Unwendung der Wolffischen Philosophie, welche damals in den Preußisschen Landen verbothen war, sondern auch die vorhergegangene Schwierigkeiten, welche ihm dieserwegen die hiefige philosophische Facultat zuwege brachte, macheten Diefe Schrift bochft betrachtungswurdig, und verschaffeten Derfelben ein folches Unfehen, daß auch fogar der König von Pohlen, Stanislaus, welcher fich damals zu Konigsberg aufhielte, und welchem er fie in einer lateinischen Rebe perfonlich überreichte, Diese Disputation gnadig aufzunehmen, und mit einem furgen lateinis schen Gegencompliment, davor Dank zu fas gen, gerubete. Ben bem fenerlichen Actu felbsten, da er diese Streitschrift abdisputirte, bestritte er gleichfals feine Begner mit einer folden Befcheidenheit und Gelehrfamfeit, Die ibm nicht anders als Ruhm und Liebe zuwege bringen M 3

bringen konnte. Rury, burch biefe gelehrte Schrift erwarb er fich nicht allein im Batere lande, sondern auch in auswärtigen Gegen. Den einen Ruf, ber seinen Borfaal mit einer zahlreichen Menge ansehnlicher Buborer erfüllete, und auch bis an fein Ende beständig er. füllet erhielte. Da er indessen die größte Zeit bes Lages mit Unterrichtung einer gablreichen und ansehnlichen akademischen Jugend forafaltig verwandte, unterließ er bennoch nicht, burch lesenswurdige Schriften feinen verdienten Ruhm, und den mahren Rugen feiner Buborer ju verbreiten. Alfo entwarf er 1) im Jahr 1737, theoremata nova de parabolis infinitis, eadem parametro, & circa eundem axin descriptis, welche in benen Leip. giger Uctis Erubitorum fteben, und im Monath October bes befagten Jahres, ben fechse ten Artickel ausmachen. 2) Schrieb er balb bernach einen Brief an ben berühmten Prof. Philos. zu Leipzig, Hn. Ludovici, von dem wahren Urheber des Calculi Binarii, welcher in dem philosophischen Buchersaal bon dem Berfaffer beffelben eingerucket, ju lesen ift. 3) Im Jahr 1737. gab er in dem funfgehenden und fechegehenden Stuck bes gen über den 1736. verteblich erwarter hiesigen Intelligens Werkes: Anmerkun-ten Cometen, beraus, und sagte darinnen zum voraus, daß in den Jahren 1744. 1757. 1783, And 1790, verschiedene Cometen Die fes

fes Jahrhunderts erscheinen werben. 4) Im Jahr 1738. D. V. Calend. Maji, lub er ver-Schiedene Buborer, jur Unborung eines alge. braischen Cursus, ein, und schrieb deswegen folgendes Programma: Infignem Algebræ in perficiendo intellectu usum & præstantiam rationibus ac exemplis evincit, eandem ab obscuritatis ac difficultatis vix superandæ immerito opprobrio vindicat; ac studiosam cultioris intellectus academicam juventutem ad prælectiones algebraicas privatas invitat Mart. Knutzen, &c. bemfelben Jahr benm Unfange bes Binterfemeftris machete er feinen Entschluß, Die Gedachtniswissenschaft vorzulesen, durch den Druck bekannt, und verleibete dahero benen hiesigen Intelligenzblattern ein Programma unter folgendem Litul ein: Martini Knutzen Nachricht von einer neuen nach philosophischer Lehrart abgefaßten Ge-Dachenigkunft, und einem darüber zu haltenden Collegio. 6) In denen Jahren 1739 und 1740. führte er in denselhen Wo-chenblättern nach und nach einen philosophi-Schen Beweis von der Wahrheit der chrift. lichen Religion, aus, welche er hernach ausammendrucken ließ, und hiedurch die erfte Auflage dieses Tractats ju Stande brachte. 7) Noch in bemfelben Jahr 1740. erweiterte er diese Auflage, und gab hievon die zwente verbesserte heraus, unter folgendem Titul: Dhi-M A

Philosophischer Beweis von der Wahr. beit der christlichen Religion, darinnen die Nothwendigkeit einer geoffenbahre. ten Religion insgemein, und die Wahrbeit oder Gewißbeit der christlichen ins. besondere aus ungezweiselten Gründen der Vernunft nach mathematischer Lehrart dargethan, und behauptet wird, entworfen von Martin Knugen 2c. (Diese zwente Auflage wurde besonders in Dannemark wohl aufgenommen, und im Jahr 1742. zu Ropenhagen in Danischer Sprache unter folgendem Titul ausgefertiget: Philosophisk Bewiis, pan den Christelige Religion Sandhed, verfattet af Martin Knugen.) 8). In demfelben Jahr gab er einige Verbesserungen bey den ersten Dreußischen Zimmels und Erd Rugeln, welche zu Elbing ber geschickte, und erfahrne Konigl. Pohlnische und Chursurst. Sachlische Sofmechanicus, Herr Johann Briederich Endersch verfertigte, an, und beschrieb die Unmendung, oder den nugbah. ren Gebrauch berfelben in einer besonderen Vorrede, welche dem Tractat des gelehrten Elbingischen Professoris Matheseos, herrn M. Jacob Woyt: Rurzer Unterricht 3um nuglichen Gebrauch aller Simmels. und Erd. Rugeln, besonders derer, so Unno 1740. in Elbing von Zeren Johann Sriedrich Endersch verfertiges und beraus.

berausgegeben worden, auf Verlangen einiger Liebhaber entworfen von M. Jacob Woyt 2c. nebst einer Vorrede Zerrn Martini Knugen 2c. von dem Ursprung der Globorum überhaupt, wie auch von den merkwürdigen Derbesserungen, so an die ersten Preußischen Globos angebracht worden, vorgesetet ift. 9) In dem folgenden Jahr 1741. are beitete er die Lehre von der Immaterialität der menschlichen Geele aus, und hielte bievon den 7. Movember eine gelehrte Dispue tation: Commentatio philosophica de humanæ mentis individua natura, five imma-10) In dem folgenden Jahr terialitate. 1742. den 25. Man machete er durch den Drud eine ben dem Ableben eines feiner Schus ler, Gerhard Christoph Zartmanns, aus Curland geburtig, verfertigte Standrede, darinnen er den Zuruf der gottlichen Vorbersehung an die Lebenden bev unvermutheten, und frühzeitigen Todesfale Ien vorstellete und zugleich den Muzen der Weltweisheit und derselben gand. leitung zu einem besseren Verstande der redenden Vorsehung Gottes in einem Beyspiel erwies. 11) In dem folgenden Jahr 1742. gab er die dritte verbefferte Auf. lage seines Tractats von der Wahrheit der christlichen Religion unter demselben Titul beraus, welche er nicht allein burch verschie. M . 5

Dene weitlauftige Untworten gegen bie bawieber gemachte Erinnerungen ber gelehrten Ur. beber der zwerläßigen Nachrichten von dem jezigen Justande der Wissenschaften von 1740. erweitert, sondern auch mit zwei besonders ausgearbeiten, davon der eine den Litul: Vertheidigte Wahrheit der christlichen Religion gegen den Einwurf, daß die christliche Offenbahrung nicht allgemein sey; wobey besonders die Scheingrunde des bekannten Englis Schen Deiften, Matthai Tindals, welche in dessen Beweise, daß Das Christen thum so alt, als die Welt sey, enthalten, erwogen, und widerleger werden, von Martin Knugen, und der andere den Litul: M. B. Betrachtung über die Schreibart der heiligen Schrift und insbesondere über die Mosaische Beschreibung der Erschaffung der Welt durch ein gottliches Sprechen, führeten, .12). In dem ansehnlich vermehret hatte. Jahre 1742. durchsahe er eine mathematische Disputation, welche ich unter dem Litul: Commentatio mathematico-philosophica, de cultura intellectus per studium Matheseos rite inftitutum, berfertiget hatte, und unter feinem Borfis ben 21. December als Autor Respondens ablegete. 13) Im solgenden Jahr 1743. beschäftigte er sich mit einem al-ten astronomischen Instrument, und beschrieb ben

ben nußbaren Gebrauch desselben in ben hie-sigen Intelligenz. Blattern unter folgen-dem Litul: Mart, Knuzen 20. Beschreibung des Torqueti, oder eines allgemeis nen astronomischen Zimmelezeigere, einer sinnreichen, vorjego aber mehren. theile unbekannten astronomischen Mas schme, die auf hiesiger Königlichen Bis bliotheck zu Königsberg befindlich ist. 14) Im folgenden Jahr 1744, da eben die biefige Universität ihr zwentes Jubilaum feners te, beforgete er, daß ein damabliger fleißiger Schuler, der nachhero Magister und Predis ger zu Braunschweig war, Herr Johann Friedrich Weitenkampf eine Jubelrede von wohleingerichteten Akademien als Brundfaulen der Gluckfeeligkeit ganger Lander und Volker öffentlich hielte, und fie hernach unter diefem Litul durch ben Druck bekannt machete. 15) In demfelben Jahr 1744. gab er seine Observationes von bem von ihm vorhergefageten, und fich gluchlich eingestelleten Cometen in jeder Woche feiner Erscheinung einen Bogen heraus, welche er bernach unter bem Titul: Dernunftige Gedanken von den Cometen, darinnen des ren Natur und Beschaffenheit, nebst der Art und den Ursachen ihrer Bewegung untersuchet und vorgestellet, auch zugleich eine kurze Beschreibung von dem merkwürdigen Cometen des jentlaufen-

laufenden Jahres mitgetheilet wird von Mart. Knugen 2c. und mit dem Anhange: von dem im vorigen 1743sten Jahr all hier observireten Durchgange des Mer-curius durch die Sonne, zusammendru-chen ließ. 16) In demselben Jahr 1744. gab er einen wohlgemeinten Vorschlag zu einer Sterbensgesellschaft, und fchrieb besme, gen, doch ohne Benennung feines Namens, folgenden Tractat: Mathematische Untersuchung, wie eine Sterbensgesellschaft am vortheilhaftesten einzurichten; wobey zugleich verschiedene Sehler von der gleichen an anderen Orten eingeführten Unstalten angemerket sind, und ein wohlgemeinter Vorschlag zu deren Verbesserung an die Zand gegeben wird. 17) Noch in demselben Jahr 1744. verbeserte er eine Uebersesung seiner oben angeführten Dispute de immaterialitate mentis humanæ, welche ein damahliger ordentlicher Schuler, herr George Zeinrich Puschel, auf Unsuchen einer adelichen Curlandischen Dame über sich genommen hatte, und gab dieselbe allhier mit einer Zuschrifft an die verwittwete Konigin von Preußen, Sophia Dorothea, (welche diesen Traktat nebst anberen bengelegten Werken auch richtig erhal. ten, und ihr gnabigftes Boblgefallen baru. ber in einem besonders an ihm abgelaffenen Schreiben bezeuget bat,) nach einigen vorgenomme.

nommenen Menderungen, in dem Druck beraus, unter dem Tittel: Philosophische 216. handlung von der immateriellen Natur der Seele, darinnen theile überhaupt bewiesen wird, daß die Materie nicht denten tonne, und daß die Seele untorperlich sey, theils die vornehmsten Ein: würfe der Materialisten, deutlich be-In den obgedachten antwortet werden. Jahren, daß unfer Lehrer theils mit feinen haufigen Borlefungen, theils mit der Musgabe diefer angezeigten verschiedenen Schrif. ten befchaftiget mar, unterließ er nicht, auch noch einige Zeit zur Erfindung und Ausferti. gung neuer Mafchinen, jum Rugen ber gelehrten Belt, und feiner lehrbegierigen Bubd. rer, anzuwenden. Ben Belegenheit, ba er im Jahr 1744. ben Cometen observirete, und feine hieruber angestellte Betrachtungen, ber Belt durch den Druck (wie oben angemerket worden) bekannt machete, verfiel er nicht al. lein auf ein Project, die Cometenbewegungen mechanisch vorzubilden, und ohne Rechnung vorherzubestimmen, sondern er beforgete auch ein aus weißem Blech, nach feinen Gebanfen eingerichtetes, und bas befagte zu praftis ren geschicktes Modell, oder ein Systema Cometicum (wie er es nannte) Ben einer anderen Belegenheit, da er verschiedene junge Lente in der Rechenfunft zu unterrichten hatte, und benfelben in diefer fchmeren Bif. senschaft

fenschaft eine Erleichterung verschaffen wollte, erfann und verfertigte er eine Maschine, ober, wie er sie nannte, einen großen Rechen. Kaften, welcher zwar nicht bas auffere Unfeben derjenigen Maschine hatte, die der Herr von Leibnitz in den Miscellaneis Berolinenfibus, Tom. I. p. 317. beschrieben, aber eben daffelbe, und zwar mit weit geringeren Roften mit ber größten Leichtigfeit hervor brachte. (wie er diefes vielfältig in ben arithmetischen Stunden seinen Buborern gewiesen.) ben einer anderen Gelegenheit, da er diefe bolgerne Maschine zwar aus Meging, oder einem anderen Mctall, verfertiget haben wollte, aber hieben fo viele Schwierigkeiten bor fich fand, baß er fich genothiget fahe, feis nen gangen Willen in diefer Urt zu verlaffen, gerieth er auf eine furgere, und Pleinere Rechenmaschine, welche er nicht allein eher zu Stande brachte, sondern auch verschiedene Davon ben einen hiefigen geschickten Runftler verfertigen ließ; wie er benn auch ein Erem. plar von denselben an Gr. Koniglichen So heit, bem Prinzen Seinrich, nach Berlin fandte, und neben demselben 18) einen besone bers von ihm verfertigten Tractat, welcher bemfelben bediciret mar, und den Tittel fuh. rete: Arithmetica mechanica. ober Bes schreibung eines compendiosen Rechen. taftchens, jugleich mit übermachte. er nun bem Berlinischen Sof durch Diefe nach

nach und nach herausgegebene gelehrte Schriften befannt worden, fo wurde er durch Diefe lette Arbeit Dafelbften noch befannter, bergeftalt, daß der jest regierende weise Dreußische Monarch sich seiner gnadigst anzunehmen, und ihm zur Belohnung vor feine fo viele Jahre nach einander ohnente geltlich geleiftete treue Dienfte im Jahr 1744. Die Adjunction jum Konigl. Schlogbibliothecariat, und Oberinspectorat bes akademis schen Collegii in den allergnadigften Musbruden ju conferiren, geruhete. Diefe Ro. nigliche Gnade, beren er befagtermaffen theils haftig murde, rubrete ihn aufferordentlich, und die hoffnung befferer Zeiten, welche ibm Diese bende Ehrenamter in Zufunft jum poraus versprachen, munterten die Rrafte feis nes Geiftes und Leibes fo auf, daß er mit ber größten Lebhaftigkeit seine akademische Borlefungen zu halten, und feine übrige angefangene Schriften weiter auszufertigen fortfuhr. Also durchsabe er 19) seine vor einigen Jah. ren abgelegte Inaugural. Differtation, und ließ sie zu Leipzig im Jahr 1745. unter dem Tittel: Systema causarum efficientium, seu commentatio philosophica de commercio mentis & corporis per influxum physicum explicando ipsis illustris Leibnitii principiis superstructa auctore Mart. Knutzenio &c. Editio altera auctior & emendation, cui accessit commentatio de individua humanæ

The same

mentis natura five de immaterialitate anima, vermehrt und verbeffert auflegen. arbeitete er 20) im Jahr 1746. feine Bernunftlehre aus, und übergab dieselbe im folgenden Jahr 1747. jum Druck, unter dem Tittel: Elementa Philosophiæ rationalis methodo mathematica demonstrata. Better fam er 21) in demfelben Jahr 1747. von ohngefehr auf den Brennspiegel des Archie medis, und verfiel, was die Beschaffenheit besselben anbelanget, mit bem berühmten frangofischen Belehrten, Brn. Buffon, fast ju gleicher Zeit, und fast auf einerlen Bedanten, die er anfänglich in den hiefigen Intelligenz. Blattern nach und nach befannt machete, hernach fie aber jufammen gedruckt, unter dem Littel: Martin Knunens 2c. historisch mathematische Abhandlung von den Brennspiegeln des Archimedis, worinnen zugleich einige allgemeine Methoden die Wirkungen aller Brenn. Spiegel und Brennglafer auf groffere Entfernungen zu erweitern, entdecket werden, herausgab. Ferner Schrieb er 22) in demfelben Jahr 1747. ein specimen theoriæ motus Polaris, & historiæ stellarum polarium, welcher zwar die Cenfur erhalten, aber 23) Jm. niemalen im Druck erschienen. gleichen projectirete er bald bernach ein allgemeines Wetterglaß, und nachdem er es von einem hiefigen geschickten Meister hatte aus. führen

sühren lassen, machete er dieses Instrument samt der Abbildung desselben im Jahr 1749. in dem Zamburgischen Magazin B. IV. S. 299.20. unter dem Litul: Beschveibung eines allgemeinen Wetterglases, durch den Druck bekannt. Endlich da er theils ben bem farten Lefen und Studieren, theils ben der Ausarbeitung und Ausgebung der vorhin angemerketen Schriften seinen ohnes dem von Natur schwachen Corper noch mehr entkrästet hatte, stelleten sich allmählig dieses nigen Zeiten ein, welche seinem Leben ein baldiges Ende anzukundigen schienen. Ob er nun gleich benfelben getroft entgegen gieng, und sich als ein wahrer christlicher Philosoph zu benen ihm bevorstehenden gottlichen Berhangnissen vorbereitete, so verabsaumete er dennoch nicht, auch die letten Krafte sei-nes siechen Lebens dem Nugen der gelehrten Welt, und der damable allhier studierenden Jugend aufzuopfern. Allso suchte er in den legten Lebensjahren 1) seine Mnemonick, oder Gedachtniskehre, worüber er schon vor eis nigen Jahren lateinische Dictata gegeben, und verschiedene Vorlesungen gehalten hatte, weis ter auszuarbeiten und in teutscher Sprache vermehrt, heraustugeben. Ferner 2) ließ er sich angelegen sehn, die Metaphyste auf-zuseßen, und darinnen die ruhmwurdige Vereinigung der Wolfianischen und Crusianischen Philosophie zu Stande zu bringen. Und

Und besonders war er 3) beschäftiget, eine verbesserte Theorie des Magneten aus, zusühren, und selbige mit der Zeit zum allges meinen Besten der Welt vor Augen zuslegen, ohnedem da er die ersten Gründe dieses Versseches vor einigen Jahren aufänglich an die Rußisch Rayserliche Akademie der Wissenschaften zu St. Petersburg gesandt, und hierüber von dem demandlicen Nochste hieruber von dem damahligen Prasid un, dem Kapserlichen Cammerherrn von Lorst eine gnädige Antwort, nehst einer Entgegens setzung verschiedener Einwurfe empfangen, auch herrnach eine erweiterte Aussührung die ses Systems an die Rönigs. Französische Akademie der Wiffenschaften zu Paris geschickt, und gleichfalls von dem herrn von Mairan, beständigen Secretair derfelben, ein gütiges Recepisse erhalten hatte. Indeffen ben ben allen diesen Bemühungen, da die Kränklichkeiten immer mehr zunahmen, brachte er ausser dren oder vier Bogen von der Mnemonick (welche abgedrucket sind) nichts von den übrigen gearbeiteten Werken weiter zum Vorschein, sondern nachdem er kaum acht Lage Bettlägerig gewesen, starb er an einer völligen Atonie im Jahr 1751. den 29. Jan. verhenrathet, doch ohne Leibeserben, und wurde den 5. Februarii darauf in der Kneips höffischen Thumkirche im Gewölbe derer Professorum Ertraordinariorum unter vielen Thras nen seiner Freunde und treuen Buborer fan. Desmäßig

besmäßig begraben. Rach feinem Tode fand fich zwar ein in feinen Meditations. Buchern, furg entworfenes und eigenhandig geschriebenes lateinisches Testament, Darins nen er der Königl. Akademie der Wis Genschaften zu Berlin sein Systema Come. ticum, und Magneticum, feinen übrigen ans fehnlichen Vorrath von mathematischen Infirumenten an die hiesige Köngl. Schloße Bibliothek, seine große Sammlung von Büchern, an die hiesige akademische Bischlothek, und seine gesamte Zandschriften an mir und drey anderen seiner gewesenen Buborer vermachet hatte; allein, da diefem legtem Willen Die rechtliche Formalität eines Teffaments fehlete, und die mehresten Sandfdriften (wer weiß wie?) verlohren gegangen maren, fo murbe nach feiner Beerdigung ber Borrath feiner Bucher und Instrumenten offentlich verkaufet , und feinen Freunden nichts weiter, als die Sammlung berjenigen gelehrten Schriften , welche er benm Leben dem Druck übergeben, und ein immermabrendes trauriges Andenken seiner unsterblichen und unbelohnt gebliebenen Berdienfte übrig gelaffen. Siehe Strodtmanne Gefchichte jestlebender Gelehrten. Ih. XI. 6.74 . 99. und des neuen gelehrten Europa, Theil V. S.218 . 227.

bbb) Christian Bernhard v. Sanden, ein Sohn des vorhin belobten D. Zeinrich

bon Sanden, und Enfel bes befandten Preußischen Bischofs, Bernhard v. San-den, war zu Anfange des Monath Januar. im Jahr 1707. ju Ronigeberg in Preugen gebohren. Er legte fich anfanglich auf ber hiefigen Universität unter der Aufsicht des D. Marquardts und anderer hiefigen gelehre ten Manner auf die Mathematick und Phis. losophie, barinnen er in furgen Jahren es auch so weit brachte, daßer ben den oben an. geführten Disputen, de Tyltemate mundi vero nunquam determinando, unb de Algebræ in Physica utilitate in ben Jahren 1730. und 1733. Die Stelle eines Respondenten mit Ruhm vertreten, und also wohl vorbereitet zu Den medicinischen Biffenschaften auf Dieser Afademie fortschreiten fonnte. Sierauf, als er diefe Curfus ben einigen hiefigen beruhm. ten Mannern absolviret batte, begab er fich von hier weg, und reisete in die Fremde. Db er nun gleich zu berschiedenen Zeiten fich auf berschiedene deutsche Afademien Studierens. halber aufhielte, so brachte er doch den groften Theil seiner akademischen Jahre auf der Hallischen Universität zu. Dieselbsten suchte er nicht allein burch Unborung offente licher und besonderer Borlefungen sich in der Mathematit, Philosophie, und Medicin fester zu segen, sondern, er disputirte auch daselbe ften im Monath Sept. des Jahres 1740. eine weitlauftig und grundlich ausgearbeitete Dispu-

Disputation, de cutis exterioris morbis, ab. wodurch er ben schon langst verdienten Grabum eines Doct. Medicina von der bafigen medicinischen Facultat erhielte. Mach feis ner Buruckfunft ins Baterland, mar er fo. gleich bemubet, der hiefigen ftudierenden Jugend mit feiner grundlichen Wiffenschaft zu Dienen; er laß nemlich derfelben nicht allein Die gemeine und bobere Lehren der Mathe. maticf und Philosophie vor, fondern, er gab auch, nachdem er vorher ben dem zwenten Jubelfest, im Jahr 1744. beni4. Sept. all bier magistriret batte, pro receptione, im Jahr 1756. den 19. Junii, eine philosophische Disputation, de rudimentorum corporis humani ortu & propagatione, Part. I. Sahr 1756: ben 11. Aug. eine mathematis sche Dispute, de legibus, ques corpora descendentia observant, (welche aber niemals gehalten worden) allhier heraus. Da er einige Jahre unverdroffen gelefen, vor feine lehrbegierige Schuler vieles jur Erleich. terung geschrieben, und hiedurch seine beste Rraffte der Belt, welche die Berdienste mah. rer Gelehrten, nicht allemal zu schäßen weiß, aufgeopfert hatte, so starb er allhier an einer hisigen Rrantheit, im Jahr 1756. ben 17. Gept.

sco) Zeinrich Wilhelm Johanszen, ein Sohn, eines hiesigen angesehenen Rauf-M 3 manns, manns, Paul Johanszen, war im Jahr 1725. ben 23. October ju Konigsberg in Preußen gebohren. Nachdem er feine Schuljahre zurück geleget, und unter dem Rectorat des damaligen Tribunals und Consistorial Rath, D. Reinhold Friedrich von Sahme, im Jahr 1743. den 19ten September die hiesige Universität bestiegen hatte, fo legte er fich hauptfachlich, auffer ber Rechtgelahrfamteit, auf die Mathematit und Philosophie, darinnen er auch unter der Unführung des vorhin belobten Professor Anugen, es in wenigen Jahren so weit brachte, daß er im Jahr 1750. den 14ten April von der Ronigsbergifchen Philosophen. Facultat in Magistrum Philosophia, rubm. lich promoviret wurde. Nachdem er ju bies fem akademischen Gradu gelanget mar, bis. putirete er nicht allein pro receptione, im Jahr 1750, den 8. Jul. de die & nocke lon-gissimis in Zonis frigidis, und hernach im Jahr 1751. ben 31. Mars, de determinanda moralitate jurisjurandi tanquam actionis bonæ, sondern er that auch verschiedene Borlesungen, darinnen er der hiesigen studieren. den Jugend so wohl in den theoretischen , als auch vornemlich practischen Lehren der Mathematicf und Philosophie einen grundlichen Unterricht zu ertheilen, fich alle Mube gab. Durch diese treugelehrte Unterweisungen wurde er ben ben hiefigen Großen bergeftalt befannt,

bekannt, daß, da noch nicht zwen Jahre vorbengefloffen maren, er von Gr. jestlebenden Roniglichen Majestat, die seit dem Ab. sterben des Professor Marquardt ledig ge. wefene Profesionen Matheseos Ertraordinas riam erhielte. Er trat auch dieselbe im Jahr 1752. den 23. Mary mit einer mathematis schen Inaugural Disputation: de modo determinandi rationem sphæræ ad cylindrum & conum, quorum diametri basium & altitudines diametro sphæræ æquantur, an; ale lein, er war bald genothiget, Diefelbe in ber besten hoffnung niederzulegen, ba er in deme felben Jahr, den 4. August, an der Schwind. fucht erffarb, und ben Toten beffelben Monaths bearaben murbe.

ddd) Da ich mir vorgesetzt habe, in gegenwärtigen Blättern nur von denen Mathematikern zu handlen, die bereits verstorben sind,
so will ich vor dieses mat die jestlebenden, allhier mit einem ehrfurchtsvollen Stillschweigen übergehen, und die höchste Gute anslehen, daß er ihr theures Leben, zum Besten
der gelehrten Welt, und der hiesigen studierenden Jugend, noch viele Jahre in einer
ohnunterbrochenen Gesundheit erhalten wolle.

Beschluß der ersten Abtheilung dieses Werkes.

Da vorjeso die historische Machricht von dem Leben derer Preußischen Mathematiker über-N 4 haupt haupt ertheilet, und solchergestalt die erste Helste unseres Vornehmens erfüllet worden; so soll nuns mehro, zur weitläuftigeren Lebensbeschreibung unseres vor hundert Jahren verstorbenen großen Preußischen Mathematikers, Herrn Christian Otters, insbesondere fortgeschritten, und auf solche Weise die zwente Helste unseres Entschlusses zur Erfüllung gebracht werden.



3wente

Zwente Abtheilung

Darinnen

das Leben des vor mehr denn huns dert Jahren verstorbenen großen Preußischen Mathematickers,

P. Christian Stters, insbesondere beschrieben wird.

· S. I.

Otters Geburt, Serkunft, Auferziehung, und Art des Studierens.

bristian Otter ist im Jahr 1598. (a) zu Ragnit, (b) einer kleinen Stadt im Preußisschen Litthauen gebohren. Sein Vater war Joh. Otter, Amtmann zu Ragnit, und seine Mutter Anna Dörsferin, eine Tochter Martin Dörsfers, Rathsverwandten in Rastenburg. (c) Die erste Sorge, welche diese Eltern vor ihren Sohn trugen, gieng dahin, denselben also zu auferziehen, daß er dermaleins Gott dienen, und seinem edlen Geschlecht, (d) aus welchem er entsprossen war, eine wahre Ehre machen sollte. Unser Otter wurde also zu diesem Ende nicht allein ans sänglich in seiner Vaterstadt in den ersten nöthigen Sprachen und Lehren unterrichtet, sondern auch hernach in die Stadtschule, nach Insterburg, ge-

schickt, und allhier in den übrigen nothigen Schulwiffenschaften von verschiedenen Lehrern, befonders von dem damaligen Rector ber befagten Schule, Jacob Petri (e), unterwiesen. Gein unermude. ter Bleif, und feine bescheibene Folgfamfeit gegen Diefen Lehrer, brachte ibn auch someit, daß er in fehr jungen Jahren von ihm aus ber Schule bis mittiret, und von seinen Eltern auf die Königsbergische Universität geschicket wurde. Er zog also auf diefelbe, im Jahr 1609. und murbe ben 27ten Junii von dem Professor ber hebraifchen Sprache, und damaligen Rectore Magnifico, George My Iius, in die Zahl der hiefigen Studierenden eingeschrieben. Hier öffnete sich ein neues und weite läuftiges Feld vor die Wißbegierde eines so wohl vorbereiteten Schülers. Unser Otter besuchte nicht allein die Collegia verschiedener damals berubmten Lehrer überhaupt, fondern er gab fich ins. besondere alle Muhe, ben bem damaligen ansehnlichen Professor der Mathematick, Sigismund Weier, die mathematische Wissenschafft, und ben dem nicht weniger erhabenen Professor der Dia lectif, Joh. von Gelden, die philosophische Wife fenschaft auf der Albertina zu erlernen.

⁽a) Obgleich ber Tag nicht bestimmet werden kann, ba unser Otter gebohren, so lässet sich boch aus der Zusammenhaltung des Alters, welches er das mals gehabt, als er nach Nimwegen gekommen, und des Jahres, in welchem er daselbsten gestorben, wahrscheinlich schließen, daß er in keinem andern, als in dem gedachten Jahr 1598. das erste Licht ber

der Welt gesehen. Denn, da er im sechstigsten Jahre seines Alters die mathematische Profession zu Nimwegen angetreten, und bey derselben zwen Jahre gelebet, hierauf im Jahr 1660. daselbsten Todes verblichen, swie die auf ihn gemachte, und unten angesührte Grabschrifft mit mehrerem zeus gen wird kann hieraus nicht mit Erund abgenomsmen werden, das Otter im zwen und sechszigsten Jahre seines Alters verstorben, und solglich im Jahr 1598, gebohren?

(b) Daß Otter zu Ragnit gebohren ist, bezeugen nicht allein seine gedruckte, und unten §.7. angezeigete Schrifft, auf bessen Eitulblatt er sich: C.O. Ragnetanus genennet, sondern auch besonders sein Stassebuch, darinnen er sich gleich im Ansang Christianus Otterus, Ragneranus, eigenhändig eingeschrieben, und in demselben Buch auf einer anderen Seite. die Worte: PHILOTHECA Christiani Otteri Lithv. Borust. Mathemat. Stud. gleichfalls eigenhändig eins

gezeichnet hat.

(c) Dag unfer Otter von ben angeführten Eltern bergekommen, rann durch die Intimationes funes bres, welche die Konigsbergische Akademie auf die bende Altstädtische Rathsverwandten, Joh. Jacob Lock, und George Wilh. Mühlkungel, drucken laffen, offenbar bewiefen werden. Denn in jener wird Otter ein Uterinus bes Locken genennet. und diefes feine Abfunft alfo beschrieben: Natus is Anno 1617. d. 25. Maji. Ragneti in Borussia, Patre prudentissimo atque spectatissimo Michaele Lock, judice ibidem ac Ecclesia Ragnetensis Curatore; matre ornatissima suis virtutibus Anna, Viri spectatisfimi atque integerrimi Dorfferi, Senatoris Rastenburgensis filia, Johannis vero Otteri ante hac relicta vi-Und in diefer heift es, daß Muhlkungel ein avunculus unfere Otters gewesen, und folgende Abtunft gehabt: Pater erat Vir spectatus & prudentissimus.

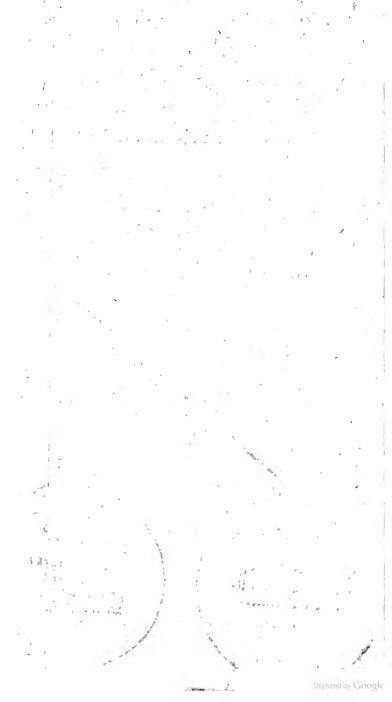
tissimus, Dominus Wolffgangus Michael Mubtküntzel, Serenissimi Electoris Brandenburgici Ædidilis ac Scriba Ragnitensis nec non Scabinatus ibidem Assessor mater Fæmina ornatissima & pudicissima, Dorothea, beati Domini Otteri, Oeconomi
Electoralis per Districtum Ragnitensem silia. Da
also aus diesen Worten die Eltern und Anverwandten unsers Otters offenbar echellen; so wird es
nicht undienlich sonn, zum besseren Verstande dieser
ganzen Abtheilung, ein furzes Schema seiner Familie, auf folgende Weise hinzuzusesen; vid. Tab.

(d) Diefes bestätiget unläugbar ber im Originali auf ber hiefigen Stadtbibliotheck befindliche Wapens Brief ber Otterschen Familie, welcher also lautest:

Ich, Sebastian Rottinger, der Rechten D. ber lobl. fregen Reichs-Ritterschafft in Schwaben und Franken, auch ber Stadt Morblingen Advocat und Comes Palatinus, betennhe offentl. mit diefem Brieffe, und thue tund allermeinlich, als verschiner Beubt ber Allerdurchl. Großmächtigft und unüberwindl. Fürst und Br. Br. Rudolff der andre dies fes Rahmens, erwohlter Romifcher Ranfer, ju allen Beuthen Mehrer biefes Reichs in Germanien, ju Dungarn beahnnter Ronig, Ergherzog zu Offreich zc. mein allerg. Br. von wegen etl. meiner, Ihrer Ränferl. Mapestatt und bem heiligen Reich geleis ffer tremen und gehorfamen Dienfte, auch aus ans bern mehr bewegenden Urfachen, und fonder Ray= ferl. Gnaben mit wohlbebachtem Duth, guttem zeuttigem Rath, aigner Bewegnuß und rechter wife aus romischer Ranferl. Macht Bolltommenheit mir unter anbern fattl. Begnabungen und Privilegien auch diese besondere Frenheit allergnadigft verligen und mitgethailt, bas ich aus Rapferl. Gewaldt ehrlichen redl. Leuthen, die Ich deffen whurs dig und fähig erachten, wurde einem peden nach fei=

Michael Lock, Richter zu Ragnit, und Christian Otters Stief = Bater.

Dorot Christia liche



feinem Stand unnd Wefen, Zeichen, Bappen und Clainoter mit Schild und Belm geben, und verlens ben, biefelbe Wappen und Lebens-Genog machen, Schopfen und erheben folle, vand moge mehreres und weitters Innhalts Ihrer Kapferl. Mapeftatt barüber Alleranedigft verthundt. Demfelben nachs weil fürneml. Diejenige Berfonen, welche ber Ros mifchen Ranferl. Maneftatt Allerhochftgebacht, bund bem bailigen Reich uff, nebe juftebenbe, fabl und Gelegenheit getreme, vnnb nugl. Dienft bon ans bern gehorfaml. gu laiften , und beharel. gu ermens fen taugenl. bund unterthanigft erpitig, allergeburl. Eben und ersprift. Beforderung woll wurdig fenn auch billig gewefen follen. Unnd 3ch benn auch gefeben bund maahrgenommen, die Erbarteit molbegabten Berfand und erbabre Gefchicklichteit, Bes fchaibenheit, und fürtrefliche Erfabrenbeit, barinnen die Ehrenvefte, Dr. Johann Diter der Eltere Gr. Durchlt. BerBogen in Preugen, Marggrauen Brandenburg, Ambtman zu Rangnit, im lobl. Fürstenthum Littamen , und Br. Friedrich Otter Cheleibl. Bruder, mir von vielen ansehnlichen Ber: fonen unnb Orthen glaubmurbig berfombt, bas Go inn ber gurftlichen Brandenburgifchen Statt Gold= Rronach inn Land ju Francken offm Geburge, aus einem Ehrlichen Burgerlichen Geschlecht, ber Dtter fonften gemeiniglich Lebeman genandt, geborn und bertommen, Sid auch felbften inn Rathes Ges richts und Recht Sachen, Innsgemein allem 36, rem Thun, Leben, Befen, und Beruff, aller Ehrn, pund Lugenben beuließen, vund bermagen getreu unnd redlich verhalten, bas Gn beebe ben ben Sochlöblichen Churs und Fürftlichen Saus Brans benburg, wie auch ben fattlichen Fren Abelichen Gefchlechten loblicher Reichs, und Ritterschafft im Land ju Franten ju namhafften erfprieglichen Umptes und Dienftbeftallungen vnnd Bermaltuns gen

gen gnebigft unnd gnedig befürdert und gebrauchet morben. Bund gleichfals biefer beeber Unbere wier Ehleibliche Bruder Bolffgang, Johann ber Juns ger, Steffan, unnb Sainrich die Otter, fonften Les benman genandt, Burger in gemelter Statt Golds Rronach vom Gleichen Geblut, unnd Ehrlichen Els tern, dafelbften erzeugt, fich in ihren burgerlichen Banbel, vnnb Santirung, neber Zeuth redlich, und bibermannisch erzaigt vand erwiesen, nitwenis ger auch innstunftig bonn ihnen diefen pettbes nanbten feche Cheleiblichen Brubern onzweiffens lich zunerhoffen, bind zugewartten, folchemnach wie Sp bife Gebrubere die Otter genandt Lehman, mich umb ein zierlich unnd befürderlich Ehrn und Wappen Clainoth vleifig erfucht, vnnb gebetten fo hab ich aus vorbemelten, vnnd andern mehr bemes genben Urfachen, mit wolbebachten Ruth, zeutigem Rhat, bund Reechter wifen, Inn Crafft meines has benben Gewalts, vnnb Ranferlichen Palatinatss Rrenheit, inn ber allerbeften, vnnb fürträglichften Form, Wepf vnnb Geftalt, wie es immer an craffs tigften vnnd zierlichften befcheben vnnb befteben foll, tabn unnb mag, vorbenandten feche Gebrus bern herrn Johann ben Eltren Brn. Friederichen. Bolffgang, Johan dem Jungern, Steffan, und Sainrichen, dig hernach beschriebene Mappen von neuen verlihen, vind geben, fo mit Rahmen ift ein Schild, fin und burch bie Mitte ber Breite nach gleich getheilt, ber Geftalt, baf ber Dbertheil gelb ober Gold; ber untere aber recht fcheinbar naturs lich mafferfarb, inn begen Grundt, ein schon Gelb ober Gold unnd grunfarbig geroricht erwechft, unnd baraus ein vollkommener wol proportionirs ter Otter fich erhebt, inn feiner naturlichen Rarb. baltendt in Maul einen ergriffenen Becht. ferner ob ben Schildt ein zierlicher Stechhalm, mit einen schwarz unnd geld ober Goldfarb geflochts nem

mem Thurnierbundt famft beeberfeits von gleichen Karben Schwebender Deimthecken. Darauf unnb barüber entstehet ein wol formirt vollfommen mannlich Bruftbildt im einem fchwarzen über bie Pruft berab, mit feche gelb ober Golbfarben, Dudften und Rnepfflein eingethonen leibroct bes Fleibet, bas Saupt mit einem fcwarzen Altbaidnis fchen Spisbutt bebecket, beffen Stulp, wie auch bie Aberschlag umb den Salf, unnd die Ermel vonn gleich Gelb ober Golbfarb, haltendt mit balb ents blofften Urmen zu ernftlichen Stich ein eiferne zwengunchige Sapen ober Ottergabel, an einem gelb ober golbfarben Stihl. Innmaffen folches als Jes noch aigenlicher unnd augenscheinlicher, inn ber Mitte biefes gegenwartiges Brius, mit unterfchied. lichen Karben gemabltt unnd ausgestrichen ift. Allso das vielmehr vielgedachte fechs Gebruber, Berr Johann der Elter, Berr Friedrich, Bolff: gang, Johann der Jungere, Steffan, unnd Sain-rich die Otter, fonften Lehnmann genandt, Ihre Ehrliche Leibes: Erben , unnd berfelben Erbens Erben, Manne und Beibs-Perfonen fur und fur in ewige Zenth, folch Wappen, und Clainoth, auch Echilot, und Selm haben, unnd führen, fich auch beren in allen, und neden ehrlichen und redlichen Cachen, und Geschafften, jur Schimpf, und gu Ernft, in Streiten , Sturmen , Schlachten, Rams pfen, Geftechen, Gefechten, Beldzugen, Panieren, Gezelten, Uffichlagen, Insiguln, Pettschafften, Cleis nothen, Gemählden, Begrabnufen, unnd sonsten ann allen und neben Enden und Orten gebrauchen follen, unnd mogen, bargu alle unnd negliche Gnab. Ehr, Burde, Bortheil, Gerechtigfeit, Recht, Frens beitt, unnd gutte Gewohnheit, mit hohen unnd nies bern Umbtern unnd Leben, Gaiftlichen und welts lichen Sachen zu empfaben, uffzunehmen, unnd zu tragen leben und anndre Gericht und Recht ju befigen,

figen, Brit ju fchopfen, unnd Recht ju fprechen, auch alles defen fabig, und thailhafftig ju fenn, unnd fich zu erfreuen unnd zu genüßen, was andre ihrer-Ranferlichen Maneftet, unnd bes beiligen Reichs. auch in ihrer Majeftet Ronigreichen, Sutftenthums ben, unnd ganden- Lebens, und Bappensgenoffe Leuth vom Rechts, und Gewonheit wegen befugt, und befrenth; bon menniglich unuerhindert, alles ben ben Bonen unnd Strafen auch Gebotten und Berbotten , fo in meinem Ranferlichen Privilegien, unnd Frenheits Briebe begrieffen , unnd einuer. leibt, jedoch benjenigen, fo vielleucht vorgeschrieben Bappen und Gerechtigfeiten, allerbings bnuers grieffen, vund unnachtbailig, unnd beffen gu Uhre Fundt, hab ich diefer Concession zwen gleichlauts tende Bappenbriev, für offtgedachte feche Bruber und nedes berfelben Cheleibliche Erben, gu beffeter Bermahrung bieweil ber aine inn bas gand gu Preußen zuschicken, mit eigner hand underschris ben, unnb mit meinem angehenckten Palatinat Infigel, beffen ich mich im Expedition beraleichen Frenheit-Sachen gebrauche verfertiget. inn des hailigen Reichsflatt Rordlingen, ben meuns ten Monathe Lag Aprilis, als man gahlt nach Chrifti, vinfere lieben herren und Seeligmachers Geburt, Gechszehnhundert und feche Sabr.

Sebastianus Ræiting. U. J. D.

(c) Dieses können wir aus dem Otterschen Stamms buch, welches wir durch diese ganze Schrifft zu eis nem desto größeren Beweiß der Glaubwürdigkeit desjenigen, was wir allhier benachrichtigen, gebrauschen werden, deutlich abnehmen; immassen wir auf der Seit. 249. desselben folgende Innschrifft les sen: Per varios casus, per tot discrimina rerum tendimus in cælum &c. Ornatissimo & litteratissimo juveni D. Christiano Ottero meo olim discipulo obsequien-

quientiffimo hac memoria causs scripsi Jacobus Petri Scholæ Insterp. Rector, d. 3. Sept. 1622.

Ottere Reise nach holland, und erfte Burucks Funft nach Preugen.

Als unfer Otter auf den Konigsbergischen Unis verfitat fast zehn Jahren zugebracht; und fith binlanglich in ben hoheren Biffenschaften umgefeben batte, fo regete fich in ibm bev erfte Erieb, fein Bae terland ju verlaffen ;: und in entferneten Gegenden von gelehrten Mannern ein gleiches davinnen gu profitiren: Diefem Briebe fannte Orter deftomes niger wiederstehen, da derfelbe ihm angebohren war, und durch verschiedene wiedrige Borfalle noch beffeiger verftarfet murbe. Er verlohr nemlich nicht: allein burch ben Lobt feinen liebem Bater, fondern fahe auch batt hernach seine beste Mutter zur zweiten Che, mit Michael Lock, Richtern und Rirchenvorftebern gentagnit fortichreiten, eben ba er auf der Konigsbergischen Universität fludie. rete, und faft alles absolviret hatte. (f) : Ben allen diefen Umftanden fonnte Otter wohl unbeweglich bleiben, und mufie er nithe ben Nathichluß fagen, feine naturliche Reigungein Die erfte Erfullung gu bringen? Ohne fich langezu bedenten , werließ et alforum enftenmaltim Sabr 1619. Die Ronigsber gifche Ababemie, undureifte ben einigenigunftig fich eingestelleten Upfpelten nach Sollandim Gegen Das Ende des Monath Julius, war Otter nun im Sang allmo er basiunvermuthete Blud fatte.

den berühmten Mathematikum, und Professorem der Arabischen Sprache auf der Lendenschen Unis versität, Jacobum Golium (ff) anzutreffen, und mit ibm in eine feltene Befanntschaft zu fommen. Obgleich Otter damals entschlossen war, sich nicht lange in Solland ju verweilen, fondern nach Frant. reich ju geben, (g) fo murbe er bennoch vielleicht burch die Buredungen des angeführten großen Belehrien, ober durch fein eigenes Gutbefinden bemos gen "feinen gefaßten Entschluß auf einmal zu anbern. Der verblieb nemlich in Solland jund jog gegen das Ende bes Sahres 1619. auf die ber ruhmte Universität zu Leiden. I Biefelbsten ftudies rete er anderthalb Jahre nach einander mit ber größten Betreibfamfeit, die Schonen Biffenschafe ten, und erwarb fich auch mit bem vorzüglichsten Rleiß eine ansehnliche Starte, befonders in verfchie Denen Theilen der Mathematik. Er wurde auch allhier mit bem beruhmten Siftorico, Daniel Zeinsio, (h) mit dem großen Mathematiko, Willebrordo Snellio, (i) und mit dem erfahrnen Medico, wie auch damaligen hochanselinlichen Rettore der Leidenschen Universität, Aelio Everbar. do Vorstio, (k) vorzüglich bekannt. Nachdem Otter im Jahr 1621. feine Studien auf befagter Universität juruck geleget batte, fo bielte er sich zwar noch eine Beile in Leiben auf, reifete aber bann und mann auf die umliegende merkwurdige Plage, und nahm überall Belegenheit, je langer je mehr mit ben bafigen Gelehrten fich befannt ju machen Alfo reifete er zu Anfange bes Maymo naths.

naths im gedachten Jahr von Leiden nach dem Saag, und lernete allhier den alteren, B. 5. von Donial, welcher damals unter anderen Curator der Afademie zu Franecker war, besonders fennen. Bald darauf tehrete er wieder nach Leiden guruch, und machete seine Aufwartung ben dem vorhin angeführten Prof. Prim. Medicina, und bamaligen Reftore Magnif. der Leidenschen Universität, 21e. lio Everbardo Vorstio. (m) In der Mitte dies fes Manmonaths gieng er auch nach Umfterdam, und machete sich allhier mit einem gewissen Wilbelm Janezon (n) bekanndt. Raum, daß er fich hiefelbsten funf Tage aufgehalten batte, fo gieng er wieder nach Leiden, und empfohl sich dem beständis gen Andenken seines guten Freundes, Jacob Davi, (o) eines englischen in Leiden sich aufhalten. den Magisters. Huch hier verweilete er sich nicht lange, sondern reifete gegen die Mitte des Monath Junius nach Franecker, allwo er mit seinen guten Freunden, Regnero Orino (p) und Friderich Rapp, (9) sich besprach. Bon Franecker zog er im Monath August wieder nach Amsterdam, und besuchte ben diefer Gelegenheit den gelehrten Dre. diger ben der dasigen Englischen Kirche, Thomas Potius (r) Endlich begab er sich wieder ju Un. fange des Jahres 1622. nach Franecker, unter der Absicht, eine langere Zeit allda zu verbleiben, und aus den mathematischen Borlesungen des damalie gen berühmten Lehrers der Mathematik auf ber Franeckerischen Universität, Adriani Metii, (s) einen grundlichen Rugen zu schöpfen. Allein, faum batte hatte Otter auf diefer Universität fich recht umgefeben; faum batte er wurflich angefangen, benen mathematischen Collegiis des angeführten großen Metii, (ff) benzuwohnen; ja, kaum hatte er feche Monath angewandt, mit Joh. Wachmann, (1) Gerhard Freytay, (u) Joh. von Lüzow, (v) Marin. Staveniß, (w) P. S. Schikart, (x) Friederich Münker, (y) und verschiedenen anberen damaligen Studierenden eine mahre und in der Fremde vielmals bochstnothwendige Freundschafft zu pflegen; so konnte er seine vorgesette 216. sichten nicht völlig erfüllen, sondern sabe sich viele mehr durch verschiedene Ursachen genothiget, auf seine erfte Abreise aus Holland zu sinnen. erfolgete auch im Jahr 1622. gegen das Ende des Monath Jul. in der That. Unfer Otter verließ alfo um diefe Beit fein Solland, und gieng nach Preußen in fein Baterland jum erften mal jurud.

ff) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 183: Hoc benevolentiæ fymbolum Ornatissimo Doctissimo

f) Wenn man bedenket, daß nach dem Zeugniß, welches die Intimatio Funebris auf den Rathsverwandten Johann Jacob Lock ertheilet, dieser im Jahr 1617. den 25. May zu Ragnit in Preußen gebohren, und zum Vater, Michael Lock und zur Mutter, Anna, gebohrne Dorfferin, und him terlassene Wittwe des Johann Otters gehabt, so kann man sich wohl leicht vorstellen, daß unser Otter, da er noch zu Rönigsberg studieret, und ehe er auf Reisen gegangen, theils den Tod seines Vaters, theils die Verehligung seiner Mutter in seinem Vaterlande erlebet hat. Siehe diese Abth. II. S. 1. Aumerk. c.

que Juveni, D. Christiano Ottero, Gall petenti ponebam Jacobus Golius. Lingv. Arab. in Acad. Lugd. Bat. Profess. Hagæ Comit. XI. Cal. Sext. 1619.

g) Diefes bezeuget offenbahr die unmittelbahr vorans

gefette Unmerfung ff.

h) Siehe im Otterschen Stammbuch bie Seitr 181: Strenus nos exercet inertis &c. Ornstissimó se præstantissimo juveni D. Christiano Ottero benevolentiæ testandæ scripsi Daniel Heinsius. Lugd. Batav. 1621. 9. Martis.

i) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 183, allwo unter einer Stelle auß dem Juvenali folgens des geschrieben stehet: Benevolentiæ ergo scribebam honesto & erudito Juveni Dn. Christiano Ottero, Lituano Borusso Willebrordus Snellius. Prof. Lugd. in Bat. Postrid. Non, May 1621.

k) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seife 180; Omnia Serio — Ev. Vorstius Med. Prof. Primarius & Academiæ Rector. Lugd. Bat. Ao. 1621. d. 8. May.

1) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 155:
Si fueris cupidus discendi plurima disces. Favoris ac benevolentiæ ergo scribebat honestissimo Juveni Christiano Ottero Lithuano Borusso Kempo Harinx a Donia Senior. Ordinum conf provinc. Generalis, & Academiæ Frisiorum Curator. Hagæ Comitis. 7 May

27 April 1621.

m) Siehe bie obige Unmerfung k.

n) Siehe im Ottericen Stammbuch bie Seite 260: Mathematicarum confideratio est præludium ad Divinarum contemplationem. Benevolentiæ ergo ornatist.

Juveni D: Christiano Ottero, Lithuano Boiusso serabelam Guillelmus Janszonius. Amsterodami, Anno 1621. 10 May.

o) Siehe im Orterschen Stammbuch die Seite 243: In amoris & amicitiæ nunquam interituræ pignus ab D 3 omni omni parte ornatiss. & excellentiss. D. Christiano Ottero, Dno. & olim συνοίκω suo charissimo Lugdun. Bat. idib. May 1621. L. M. scripsit Jacobus Dayus, Anglus. Art. & P. M.

p) Siehe im Otterichen Stammbuch die Seite 244:
Ottere Jovæ dextera lucida ducat, regat te perpete
gratia, Vivus memor cunctos per annos semperamore
tui slagrantis. Doctissimo & resum Mathematicarum
scientia præstantissimo Juvens-Viro, D. Christiano
Ottero, Borusso, Amico meo unice & colendo &
amando in mei unnuoruno relliqui Franagiio abituriens Regnerus Orinus. Harlingius. Anno 1621. XV.
Calend, Julii.

q) Siehe im Ott. Stamb. bie S. 245. Durum: sed levius sit patientia, quicquid corrigere est nesses Horat — Hanc fraternæ memoriæ symbolam Præstanti Dostoque Juveni Christiano Ottero reliquit Francqueræ 26. Jun. 20, 1621. Fridericus Rapp. Holland.

Boruff.

r) Siehe im Ott. Stammb. die Seite 246. Disce nihil Deo præponere, quia Deus nihil tibi præposuit, ne filii sui sanguinem. Cyprien — Doctissimo modestissimoque juveni D. Christiano Ottero Borusso benevolentiæ ergo scribebam Thomas Potius, Ecclesiæ Angl. Amsterodamensis Pastor a. 1621. Sextil. 20.

s) Siehe im Ott. Stammb. die Seite 184. Felices animæ, quibus hæc cognoscere primum, inque domos superas scandere cura suit — Præstantissimo ac doctissimo viro D. Christiano Ottero, auditori suo diligenti, memoriæ testandæ caussa lubens scripsit 5. Junii 1622. Franequeræ Frisiorum Adrianus Metius.

Man vergleiche hiemit biefe angeführte Unmers tung 5.

t) Siehe im Ott. Stammb. die Seite 225: Quisquis apes, undasque timet, spinasque roseti, non mel, non pisces, non feret inde rosas. Nichtig mahret ewig

emig — Præstantissimo ac doctissimo Dno. Christiano Ottero, amico meo singulari pauca hac ponebam Francqueræ Joh. Wachmann. Brem. Anno 1622. 22. Febr.

n) Siehe im Ott. Stammb. die Seite 222. Vivit post funera virtus — Vive & tu selix Nestoros præstrantissime ac doctissime Dne. Christiane Ottere, vive post funera per virtutem, quam summa excolis vigilantia, vive mei memor, qui tuus sum dum vivo: quod testor manu & corde candidus. Francquera A. 1622. d. 9. May. Gerh. Freytag.

v) Siehe im Ott. Stammb, die Seite 223. Mediis constanter in undis. Gottes Fügen ist mein Genüsgen — In sui memoriam hæc paucula præstantissimo ac litteratissimo viro Dno. Christiano Ottero amico iuo inter paucos haud postremo relinquere voluit Francqueræ mense Julii. An. 1622. Jochim v. Lützow.

w) Siehe im Ott. Stamb. die Seite 263. Quacunque vitiosa sunt non placere nos posse credendum est -Hac paucula Doctissimo ac prastantissimo viro quondam condomestico suo D. Christiano Ottero amico sidelissimo L. M. Q. reliquit Francquera 23. April.
An. 1622. Marinus Stavenis.

x) Siehe im Ott. Stammb. die S. 263. L.V. Majores superbus: minores mæstus. — Præstantissimo moribus & eruditione Viro juveni Dn. Christiano Ottero, Borusso, amicitiæ initæ nunquam intermorituræ sidem signabat Franequeræ. 7. Id. Apr. 1622. P. H. Schickhart. Nassavius.

y) Siehe im Otterfc. Stammbuch die Seite 265:

Vera amichia (rate invenitur 1986) () finanto

Pietate, doctrina, morumque integritate præstantissimo Viro-juveni Dn. Christiano Ottero Borusso, amico, fratti, & contubernali suo sincerissimo paucula hæc in perpetuam amoris ac amicitiæ contractæ

Dia Predio Gongle

memorism L. M. Q. scripsit. Francez 13. April Ao. 1622. Fridericus Müncker. Nessovius.

Strengto. bit Title 222.

Otters Auffenthalt und Verrichtungen in Preußen.

Als unfer Otter gegen bas Enbe bes Jahres 1622. den Preußischen Grangen fich genabere hatte, for fprach er zuerft in Dangig an. Siec blieb er im Monath October einige Lage, und machete mit bem damaligen berühmten Prebiger ben der dasigen St. Petri Kirche, Bartholomdo Martini, (a) und einem dasigen D. Medicina, Erasmus Johann Reinsus, (b) Bekanntschafft. Von da wandte er sich bald nach Königsberg, und traf gegen bas Ende des Jahres 1622. gefund ein. Db Otter hierauf die Borlefungen einiger Ronigs. bergischen Professoren wiederum besuchet, oder vor fich felbsten in benen mathematischen Biffenschafe ten ferner geubet bat? laget fich zwar aus Mangel erforberlichen Rachrichten, nicht genau beftimmen; doch tann immer mit ber größten Babrscheinlichkeit behauptet werden, daß er fich an ben damaligen berühmten Prof. ber Mathematik, Job. Strauß, (c) beständig gehalten, und von ihm bis zur zwenten Abreife aus feinem Baterland viele be-trachtliche Proben einer Freundschaft genoffen, (d) auch auffer diefem mit noch verschiedenen anberen genaue und nugbare Freundschaft gehalten. (dd+)

Dig zed by Google

a) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 266:
Nosse Deum, bene posse mori sapientia summa est.
Sic ego quotidie de lecto surgo precando, ut mens ad mortem sit duce læta Deo — Paucula hæc ornatissimo ac doctissimo Juveni Dn. Christiano Ottero scripsi ego Bartholomaus Martini, minister verbi ad D. Petri apud Dantiscanos, mense Octobri Anno 1622.

b) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 103: Non, si male nune, & olim sie erit — Paucula hæe, amoris ergo, Otnatissimo Doctissimoque Viro juveni D. Christiano Ottero, Borusso, L. M. Q. ponebam Erasmus Johannes Reussius, M. D. XXI. Octobris.

Anno 1622

c) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 187: Hoc quotidie meditare, ut possis zquo animo vitam relinquere. Sen. — Ornatissimo ac Litteratissimo Viro-juveni, Dno. Christiano Ottero, binz Matheseos cultori selicissimo, amico suo singulari, scripsit hac Regiomonti Boruss. Anno 1624. M. Johannes

Straufs. Mathematum Præf. Publ.

d) Da ber große Strauß um diese Zeit schon mag den Befehl gehabt haben, vor die Befestigung der Stadt Königsberg Sorge zu tragen, Otter aber nicht allein fast zwen ganzer Jahre um ihn bestäns dig herungewesen, sondern auch hauptsächlich in der Fortisscation eine große Stärte besessen; so halte ich vor wahrscheinlich, daß Otter dem Straußen in dieser Arbeit behülstlich gewesen, und nicht allein die Stadt nebst den umliegenden Gegenden in Grund zu legen, sondern auch die geschicktesse Besessigung ben derselben zu projectiren, und zu verzeichnen mit Hand angeleget hat.

ddt) Siehe im Otterschen Stammb. Die Seite 156: Non si male nunc & olim sic erit. — In lui memoriam paucula hæc apposuit Regiomont, Borussorum

d. 10. Julii 1624. Albertus Rautter

1.35 (100)

D 5

S. 4.

Otters Abreise aus Preußen nach Pohlen, und zweyte Zurückkunft nach Preußen.

THE CONTRACTORY 40H MICO DENCE

Nachdem unfer Otter in Ronigsberg fast gren Sabre fich aufgehalten, und überhaupt gegen funf-Beben Jahre angewandt hatte, theils auf Diefer. theils auf Denen auswartigen Afademien Die ma thematische Wiffenschaften grundlich zu erlernen; fo empfand er in Diefem Jahr 1624. ben erften Trieb, mit feiner anfehnlichen Belehrfamteit, welche er durch einen besonderen Bleiß, und durch eine lange Erfahrung fich erworben hatte, ber Welt gut bienen, und vornemlich durch Borlefung berer mathematischen Biffenschaften, benen er fich fast ale lein gewidmet hatte, der ftudierenden Jugend nußlich ju werden. Um diefen gerechten Regungen nicht lange zu wiedersteben, mablte er fich das benachbarte Pohlen, und faßte den edlen Entschluß, nach diesem Reiche sich hinzubegeben, und auf die angeführte Urt darinnen fein erftes Gluck zu ver-Otter verließ also zu Anfange bes Monath Augustus im besagten Jahr 1624. jum zwenten mal fein Ronigsberg, und fein ganges Baterland. Bon Ronigsberg wandte er fich zuerft nach Elbing. Sier tam er jur gedachten Zeit gefund an, und lernete verschiebene Belehrte, befonbers aber ben geschickten Professorem ben bem bafigen Gymnasio, Joh. Mitoweto(e) fennen. Elbing feste er noch in demfelben Monath August feine Reise nach Dirschau fort, allwo er in Der Mitte

Mitte desselben glucklich ankam, und an George Wolff (f) einen wahren Freund antraf. Von Dirschau gieng unser Otter bald darauf meg, und reisete über verschiedene Preußische Stadte, allwo er aber nicht viele Freunde nach seinem Geschmack gefunden haben muß, nach Barfchau. Als er hiefelsten etwa gegen bas Ende des Jahres 1624. gefund angekommen mar, so ist wohl zu vermus then, daß er balbige Belegenheit gefunden, feine sich vorgesette Absichten auszusühren. Denn, da er an diesem Ort fast zwen Jahre verblieb, und die Unzahl geschickter Lehrer in der Mathematick zu der damaligen Zeit eben nicht ansehnlich gewesen fenn mag, so laffet sich gewiß vermuthen, (obgleich feine glaubwurdige Nachrichten hiervon vorhans den sind) daß er an einem so erhabenen, und auch etwas theuren Ort nicht auf seinem Zimmer stille gefeffen, fondern feine Zeit mit Unterrichtung ber adelichen Polnischen Jugend zugebracht hat. Doch im Anfang des Jahres 1626. bekam Otter in Warschau eine unerwartete Adreffe an die herren Daul von Damin, (ff) Stadthalter des Stiffts Camin, wie auch Fürstlich Pommerscher Rath, und Deter Glasenap, (g) Fürstlich Pommerscher Hauptmann, welche bende als Abgesandte an den König und Eron Polen, damals sich in besagter Stadt aushielten. Diese bende Herren von den feltenen Berdienften unfers Otters eingenommen, überredeten ihn nicht allein aus Polen seinen Ab. dug zu nehmen, sondern gaben ihm auch vortheils hafte Unschläge an die Sand, auf eine leichtere und befre

befre Urt in Holland fortzukommen. Otter, dem dieses freye Land bekannt war, und von Unfang an, jederzeit gefallen hatte, nahm hierüber nicht lange Bedenkzeit, sondern entschlöß sich geschwinde, der vorgeschlagenen Vortheile in Holland theilhaftig zu werden. Er verließ also im Monath Merz des Jahres 1626. Warschau, reisete im April über versichtedene Polnische Städte, und kam endlich im Monath Man zu Königsberg in Preußen wieder glücklich an. Hier mag er wohl damals versucht haben, eine vortheilhafte Bedienung in feinem Ba terlande zu erhalten; allein, da feine Belegenheit vor ihm offen ftand, und er folchergeftalt feine 216. sot ignt offen fund, und et plagetgeftat seine Asssichten zu erreichen, nicht vermögend war, so kehrete er bald alle Anstalten vor, aus Preußen aufs neue wiederum weg zu reisen. Nachdem also unser Otter ben dem damaligen Preußischen Canzeler, Martin v. Wallenvoot, (h) seinen Respect bezeuget, und bem Undenfen Diefes gelehrten und unvergleichlichen Macenaten, fich empfohlen batte, so verließ er im Monath Man des besagten Jahres 1626: Jum dritten mal sein Königsberg, und schiffte mit guten Binden und gunftig scheinenden Hoffnungen, nach Solland über. (i)

e) Siehe im Otterschen Stammbuch bie Seite 181.

und 182: — Dochissino & præstantissino Juveni Dito. Christiano Ottero, disciplinarum matiematicarum indagatori solertissino, & carundem peritissimo amico meo ut singulari sic charissimo scribebam & omnia fausta adprecabar Elbingæ Borust. die 7. Augusti Anno 1624. Johannes Mikowsky. Professor.

i) Siehe im Otterichen Stammbuch bie Geite 264: Omnia adfunt bona, quem penes est Virtus. - Præstantissimo & doctissimo Dno. Christiano Ottero. amico ut Fratri iuo fincerissimo, hoc manus ac mentis monumentum in perpetuam contracta amicitia memoriam Dirlowiz adpoluit d. 12. August. Anno 1624. Georgius Wolff. Boruffus.

ff) Giebe im Otteriden Stammbuch Die Geite 174: Commenda Domino vias tuas, ipfe faciet. - Dant bon Damis, Stadthalter bes Stifts Camin, R. Pommerfcher Rhadt, und ju diefer Zeidt Abgefand. rer an die Ronigl. Manft. und Stende der Crone Pohlen, schrieb Dieses zu guthem Gedechtnis in Warschow, den 23 Martii Anno 1626.

g) Siehe im Otterichen Stammbuch die Seite 175: Integritas & Rectum custodiant me. -Dieses ges schrieben ihn Warschow den 13 Martii, Ao. 1626. Deter Glafenap. Fl Pommerfcher Sauptmann, und

Abgefandter.

h) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 153: Noli altum sapere, sed time. - In gratatii mei recordationem Doctissimo Dno, possessori adscripsi lubens, volens, M. Majo Anno Christiana falutis 1626. Martinus de Wallenrodt. Jur. Pruff. Cancellarius.

i) Man vergleiche hiemit ben Anfang des folgenben

fünften Paragraphi.

6. 5.

Otters abermalige Reise aus Preußen nach Solland.

Raum hatte unfer Otter-im Jahr 1626. ben Monath Junius erreichet, fo befand er fich bereite Bu Francefer. Sier verweilte er fich ermas über 6. Mo. 6. Monathe, und errichtete mit dem Baron Clis kolaus Slupecki de Conari, (k) und zween Polnischen Edelleuten, Peter de Lupkisowinsky (1) und Stanislaus Rarwicky a Rarwice, (m) imgleichen mit dren seiner Landsleute, Matthias Rudiger, (n) Petro Weger, (o) und Mauritius Jerichau, (p) eine genaue Freundschaft. Bon Franeder mandte er fich nach dem Saag, alwo er im Monath April des Jahres 1627. mit bem berühmten D. und Prof. der reformirten Theo. logie, Undregs Rivetus, (9) befannt wurde. Wom Haag zog er zu Anfang des Monaths April nach Lenden. Hier blieb er aber nicht eine furze Beit, fondern verweilte sich mehrentheils ein gan-ges Jahr, weil er nicht allein an dem D. Medicina, Job. Kolmer, (r) und an den Studiosis, Un-dreas von Berensdorff, (s) Ernst Proit, (1) Joh. Origanus, (u) und Georg Remus, (v) gute Freunde und Tischgenossen antraf, sondern auch an Joh. de Wysotiekaszowsty, (w) einem Polnischen, Melchior Rorf, (x) einem Sächsteben Edelmann, Philipp Desler, (y) einem Stettiner, und Samuel Cnotius, (z) einem Schlesier, seine erfte Buborer in den mathemati. schen Wissenschaften in Solland bekam. Nach Dieser geendigten Urbeit ging er im Jahr 1628. nach dem Haag, und besprach sich hieselbsten zu. Ansange des Monaths Sept. mit einem Hollandisschen Mathematico, Albrecht Girard, (a) und Andreas Kregelius. (b) 3m folgenden Jahr. 1629. reisete unser Otter aus dem Saag, und befabe

fahe in der Mitte bes Monath Junius das Lager vor Herzogenbusch, allwo er einen braven Evelmann, Carl von Riemits, (c) fennen lernete. Hierauf ging er gegen das Ende bes gedachten Monaths durchs Lager ben Bolducum, wo er mit Theodor Miels, (d) befannt wurde ! ... Und end lich fehrete er darauf nach Lenden guruck, allwo fein fleißiger Schuler, ber angeführte Philipp Des ler, (e) und fein Bruder, Christoph Otto Des ler, (f) von ihm Abschied nahmen, ba fie die Universitat werließen ... Alle unfer Ottev numlange genug in Holland gewesen zu sein glaubte, so brachte er die lette Zeit feines Aufenthalts in Len. Den mehrentheils in der Gesellschafft Des Dafigen berühmten Drof. ber mathematifchen Wiffenfchaf. ten, Franz v. Schooten, (g) wie auch feines gelehrten und der Mathematik vorzüglich ergebenen Landsmannes, M. Adam Freytag, (h) zu, und machte fich allmablich ju feiner Abreife aus Solland, fertig, als welche gegen das Ende des Jahres 1629 würklich ersolgte. to adoient, maitematistik errange, the chere same is the interventum

k) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 154:

— Non solis viribus æquum, credere; sæpe acri potior Prudentia dextra. — Hæc Doctiss.

Dn. Possession in jucundæ sui memoriam lubens scripsit Francq. Frisior. 1626. Nicolaus Slupecki. L. B. de Conari.

Durum frangit patientia. — Doctissimo, præfrantisimoque Domino Possessori scripsir Petrus de Lupkiswinsky Francy, Frisior 26. Jun. 1626. m) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 200:
Qui non est hodie cras minus aptus erit.

Præstantissimo nec non Dochissimo Domino possessori hæc pauca in jucundam sui recordationem apponere volebat, Stanislaus Karwicky a Karwice.

Franco, Frisorum. Anno 1626. 12. August.

m) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 262: Non est currentis neque volentis, sed misorantis Domini, — Qui Divam Mathesin slagranti ardore & desiderio secutus, labore & constantia seliciter assecutus, præclaro juveni, Dno. Christiano Ottero, amico suo desideratissimo amicitiæ sidem signabat Matthias Rüdiger. Borussus, Franequeræ Frissor. Cal. Nov. Anno 1626.

e) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 255: Ex umbra in solem. — Pietate & omnivaria eruditione politissimo M. Christiano Ottero, Conterranco & amico meo suavissimo recordationis ergo scripsi. Franequeræ Frisiorum. Cal. Nov. Ao. 1626.

Petrus Weger. Regiomontanus Boruffus.

p) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 261?
Dews Dawe Dantis Dews Dus Donos — Natura perficitur arte. — Singulari doctrina probitate & fide Ornatissimo Viro Dno. Christiano Ottero Mathematices studioso solertissimo, Amico & Conterraneo suo charo, amoris & studii monumentum magni exiguum apponebat Franckera Mauritius Jerichau. T. B. Ao. 1626, 1 Novemb.

q) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 159: Etas nostra bene disponenti multum patet. — — Memoriæ & benevolentiæ ergo scripsi Hagæ Comitis

Prid. Idus April 1627. Andreas Rivetus.

r) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 221: Spe Fati melioris alor. — Viro præstantissimo & Doctissimo Dn. Christiano Ottero, amico ac commensali suo spavissimo scribebat Lugdun Batav. Ao. 1627. 16 May. Joannes Kolner Medic. D.

s) Siehe

- Satis superque humilis est, qui jure æquo in civitate vivit, nec inferendo, nec patiendo injuriam. Livius.

 Præstantissimo ac humanissimo viro Dn. Christiano Ottero, fautori, amico, ac convictori suo plurimum honorando, hæ paucula in æternam sui recordationem apponebat Lugdun. Batav. 16 May. Ao.

 1627. Undreas von Berenstorff.
- t) Siebe im Otterschen Stammbuch die Seite 244:
 Libertas est res inæstimabilis. Præstantissimo atque politissimo Dno. Christiano Ottero, amico suo charissimo hoc in perennis memoriæ monumentum amica manu apponebat Ernestus Proitt. Dantisc. Ao. 1627. ultimo die April, Lugd. Batav.
- u) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 264:
 Omnia sperando sacilis patientia vincit. Qui silet &
 sperat, dum dolet ille sapit. Pauca hæc scribepat memoriæ amicitiæque caussa Præstantissimo &
 Doctissimo Viro, Dn. Christiano Ottero, amico suo
 plurimum colendo Lugd. Batav. die \(\frac{1}{3}\) May. Anno
 1627. Johannes Origanus.
- Omnino levius omne malum fit, leniter ferendo. —
 Doctrina & virtute Præstanti Viro Dno. Christiano
 Ottero, artium mathematicarum peritissimo, amico
 meo æternum honorando, hoc bepevolentiæ sinceræque amicitiæ testandæ symbolum apponebam Lugd.
 Batav. Anno 1628. 2 May. Georgius Remus. Dantisc.
- w) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 202:
 Quo nos fata trahunt retrahuntque, sequamur.
 Politissimo & doctissimo Viro-juveni, Domino Christiano Ottero, suo in disciplinis Mathematicis didascalo industriosissimo hoc amicitiæ benevolentiæque suæ testamen L. M. Q. relinquere voluit Johannes de Wysokie Kaszowsky. Eques Polonus, d. 8. Septemb.
 Anno 1627. Lugd. Batav.

Tandem fit surculus arbor. — Hæc pauca præstantissimo ac ornatissimo viro Dno. Christiano Ortero, amico, commensali ac præceptori sui multum honorando jucundæ recordationis ergo lubens apponere voluir prout debuit Lugdun Batavor. An. 1627. die 17. May. Melcher Korst. Nob. Brem. Saxo.

y) Siebe im Otterschen Stammbuch die Seite 254:
Virtus eripi, nec surripi potest unquam neque naufragio, neque incendio amittitur. Cic. — Humanissimo ac doctissimo Juveni-Viro Dn. Christiano
Ottero, Præceptori suo Matheseos sidelissimo, ac
amico suo desideratissimo, hæc paucula benevolentiæ,
ac amicitiæ attestandæ ergo reliquit. Lugd. Batavorum
die 27. Junii Anno 1629. Philippus Oesler. Sed.
Pom.

2) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 252: Habeto simplicitatem columbæ, ut nulli machineris dolos, & serpentis astutiam, ne aliotum supplanteris insidis. — Ist lenden frolich, so trawr ich selten — Paucula hæc in gratam nominis kui memoriam Clarissimo & Humanissimo Dno. Christiano Ottero, Mathematico insigni, amico suo singulari, & in Mathes præceptori sidelissimo ponebat Lugduni Batavorum. IV. Non. Junii. Anno 1628. Samuel Cnotius. Sil.

Naistre pour vivre, puis mourir pour revivre. —
Benevolentiæ ergo scribebam præstantiss. ac erudito
Juveni Dno. Christiano Ottero, Lithuano-Borusso,
Albertus Girardus, Mathem. Hagæ Comitis. Kal.
Septemb. 1628.

b) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 256: Multa movet mundus, martem mortemque minatur, Perdura pulcrum pro pietate pati. — Ingeniosissimo, doctissimoque Dn. Christiano Ottero, amico suo sincero paucula hæc in sui recordationem adscripsit Hagæ Prid. Cal. Octobr. Anno 1628. Andreas Kregelius. Palatinus.

- e) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 217: Duce Deo Comite fortuna. Arte & marte. Gluck und Glaß, wie bald bricht daß. Zum Steten Undenten Schreib diß Seinem viel wehrs den Freund Mons. Christiano Ottero, im Lager vor Herzogenbusch den 21. Junius deß 1629. Jahres. Carl von Riemiß.
- d) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 259: Prudentem nil pænitet. Exiguum hoc ornatissimo doctissimoque viro juveni Dno. Christiano Ottero in amicitiz tesseram scribebam, in campo apud Bolducum. Theodorus Niels, 22. Kal. Julii. Anno 1629.
- e) Man vergleiche hiemit die obige Unmerfung y.
- f) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 253: Quod deest obscurorum virtuti, ignobilitati adscribimus; nobiles vero, nisi eandem laudem adepti sint, quæ digna sit majorum virtutibus, etiamsi cæteris longe præstare videntur, nulla tn. admiratione dignos putamus. Galenus. Præstantissimo ac dociissimo Juveni-viro Dno. Christiano Ottero, amico suo anultum colendo memoriæ ergo hæc subjecti Lugd. Batavorum die 27 Junii anno 1629. Christoph Otto Oesler. Sed, Pom.
- g) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 184:
 La guerre ne se doit sair que pour la paix.
 Geschreyen ter dienstvriendlicke gedächtnis des Herrn velgeleerden Christiano Ottero, Lithuano-Borusso, door syn gæden Friendt Frans van Schooten, Pros. Mathem. in Univers. tot Leyden den 20. Jul. 1629.
- h) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 250: Adhuc colum volvitur. Viru pietate virtute

ac eruditione præstantissimo, Dno. Christiano Ottero, Mathematum cultori industrio, Amico, Fautori, ac Conterraneo charissimo hæc in memoriam sui adponebat in Lugdun. Batav. die 29 Julii 1629. M. Adamus Freytag. Thorun. Boruss.

\$. 6.

Otters Abreise aus Holland nach Frankreich, Engelland, Deutschland, Italien, Frankreich, Holland, und Britte Juruckkunst nach Preußen.

Bon Holland wandte fich hierauf unser Otter nach Frankreich. Er gieng anfänglich über verschiedene merkwurdige Plage, und fam gegen bas Ende bes Monath August im besagten Jahr 1629. au Paris an. Allhier machte er fich mit verschie benen bekannt, und fand vornemlich an Moam v. Schliewiz, (i) Joh. v. Schweinichen, (k) Zeinrich v. Schweintz, (1) und Joh. Freuden berg, (m) gute Freunde. Raum hatte Otter den Winter in Paris zugebracht, so verließ er im sol genden Jahr 1630, da es gegen den Fruhling gieng, Franfreich, und feste nach Engelland über. Dieselbsten wandte er sich zuerst nach London, allwo er im Monath April eintraf, und an Samuel Weiß von Schalen, (n) einen Freund erhielte. Im folgenden Monath Man zog er nach Orfurt, und wurde mit George Rosencrandiz, (o) und Erico Oligeride Rosencrandis, (p) zwenen Da nischen Seelleuten, imgleichen mit Briedrich Anbreas, (9) bekannt. Und in dem darauf folgen Den

ben Monath Junius gieng er nach Canterbury, und erlangte die Bekanntschaft des dasigen Predis gers ben der französischen Rirche, Johann Bul. telli.(s) Da Otter diese ansehnliche Plate in Engelland besehen hatte, so begab er sich nach den Miederlanden, und fain ju Ende des Monath Junius in Bruffel glucklich an. Sier hielte er fich nicht lange auf, und ob er gleich an Zeinrich Jus line Weinrehm, (f) einen Freund antraf, fo verließ er zur besagten Zeit diefen Ort, und traf in den legten Tagen des Monath Junius zu Lowen ein. Diese Stadt gefiel unserm Otter besser als das gedachte Bruffel. Denn, da er allhier auf ber Afademie mit verschiedenen gelehrten Mannern befannt murde, und befonders ben dafigen Erghere zoglichen Rath, Konigl. Siftoriographum und Gouverneur des Caftells ju Lowen, Ergeium Duteanum (ff) jum Gonner erhielte, fo verweilte er fich hieselbsten fast auf 2. Monath, und blieb so lange, bis er den Entschluß faßte, aus den Rieders landen wegzugehen, und nach Frankreich zuruck zu reifen. Raum hatte fich ber Monath September angehoben, fo stellete fich Otter in Orleans ein, allwo er gleich mit J. VI. Drauzelles (1) befannt wurde. Einige Tage hernach traf er in Unjou ein, allwo er einen Marker, Mathias Dogen, (u) kennen lernete. Bon da gieng er bald drauf nach Rochelle und erhielte an Zans Sigmund Baron von Zünfkircher, (v) und Christoph von Wobersnow, (w) gute Freunde. Bon Rochelle reisete er weiter in der Mitte, (ober vielleicht gegen Das P 3

bas Ende) bes Monaths Septembers mit feinem Landsmann, Thomas Zestus, (x) und einem Norweger, Zeinrich Joling, (y) über Poictiers nach Bourdeaur. Endich nahm unfer Otter seinen Weg nach Paris, und kam allda im Moinath October gesund an. Hieselbsten gerieth er in einen Umgang mit zwey Brubern, Chriftoph (2) und George (a) Slupeti, Freyberrn von Conavi. Befonders erhielt er hiefelbft die vorzüge hiche Gelegenheit mit dem bekannten großen Polybistor, Zugo Grotius, (b) bekannt zu werden, welcher ihn, wegen seiner erhabenen Wissenschaften der Mathematik nicht allein hoch schähte, sondern auch durch fein nachdruckliches Borftellen babin brachte, daß der dasige Prosessor der gemeinen Sprachen, C. Mercerus, (c) die besagte Wissen schaft ben ihm zu hören ansieng. In dieser Versfassung blieb Otter zu Paris fast 5. Monach hindurch, bis ihm der Gedanke einsiel, auch eine Reise nach der Schweiß zu unternehmen. Er gieng alfo im Jahr 1631. ju Unfange bes Monaths April mit einigen feiner Schuler von Paris weg, und kam bald darnach anfänglich zu Orange an, allwo er mit einem dasigen Ingenieur und Landsmann, Jacob Zolst, (d) bekannt wurde. Bon Orange reisete er darauf nach Niemes, alwo er seinen alten Landsmann, Thomas Zestus, (e) wied der antras und mit ihm die Osterserien zusammen hielte. Bon Niemes gieng er bald darnach mit Gerhard Pronen, (f) und seinen übrigen Schüslern über Marseille nach Lianzalma er in der Mitte lern über Marseille nach Lion, alwo er in der Mitte bes

des Monaths Man ankam, und an Zans Rus dolff Baron von Greiffenberg (ff) einen wahe ren Freund fand. Endlich verließ unser Otter um die gedachte Zeit die französischen Grenzen, und gelangete im Unfange des Monath Junius in ber Schweiß zu Benff an. hier bekam er an Job. Umon, (fg) imgleichen an Casper v. Stosch, (g) Leonhardt v. Mostig, (h) und George v. Kotts wir, (i) welche lettere insgesamt Schlesische Ca. valliere maren, gute Befannte. Bon Genff, mo er sich nur einige Tage verweilete, gieng unfer Ota ter nach Bern. hier fam er in der Mitte des Monaths Junius an, und murde nebst verschiede nen anderen, befonders mit Deter Luttens (k) befannt. Bon Bern zog er barauf nach Bafel, und genoß bon zwegen Samburgern, Vincentius Muller und Zerman Muller (1) viele Freund. schaffe. (11) Endlich hatte unser Orter die Schweiß genug befehen, und es fiel ihm mit einmal ein, auf eine gleiche Weise auch einen Theil von Italien durchzuschauen. Er reisete also in die fer Abficht zuerst nach dem Ober Rhein, und fam (vermuthlich) ju Ende des Jahres 1631, in Stras. burg an. Diefelbsten machte er im Unfange des Jahres 1632. mit einigen Schlesiern, Carl von Stoly, (m) Zarislaus von Strzela (n) und George Passel, (6) Freundschaft. Durch dieser Herren Vorsorge erhielte er im Mongth April die vortheilhafte Bekanntschaft mit dem damaligen Pfalkischen und Prof. Honorario zu Hendelberg, Johann Freinsheim, (p) wie auch mit dem dafigen

gen Canonico und Prof. der Sifforie und Berede samfeit, Matthias Bernegger. (9) Ueberdem bekam er auch an Rheinhard Wiedt (r) und David Sleckhammer (s) gute Freunde. bem Otter foldergeftalt ju Strasburg fich einige Monathe aufgehalten hatte, fo schritte er zu seinem gefaßten Vornehmen, und durchzog in kurzer Zeit im Jahr 1632. mit Sabian Truchses und Sreye herren von Waldpurg(ff) und andern seinen Schülern den obern Theil von Italien. Er gieng nemlich über Siena und andere febenswurdige Plage nach Rom, und fam bafelbsten zu Anfange des Monaths Septemb. im gedachten Jahr 1632. glucklich an. Ausser einen Marker, Erasmum Scultetum (t) und einen Lieflander, Joh. Slus gel, (u) traf er niemanden, der ihn hatte überreden konnen, an diesein Ort sich lange aufzuhalten. reisete also von Rom bald meg, und fam gu Anfange des Monath Novembers in Benedig gefund hier fand er einen Landsmann und großen Verehrer der Gelehrsamfeit, den Robert Robers tini, (v) mit welchem er sich nicht allein alsbaid bekannt machte, fondern auch den Grund einer fole chen Freundschaft legte, welche zwischen benden bis ans Ende nachhero ohnunterbrochen gemabret bat. Rach einigen Monathen verließ unfer Otter diefen ihm angenehm gewesenen Ort, und gieng weister nach Manland. Hier kam er zwar zu Anfange des Monaths April im Jahr 1633. mit feinem Schuler, Jacob Schlein, (w) an; allein, es was ren noch nicht volle zwen Monath verflossen, so 534. berließ

verließ er wieder Italien, und feste feine Reife nach Frankreich fort. Raum hatte ber Monath Junius seinen Unfang genommen, so befand er sich bereits wieder zu Paris. Dieser Drt, welcher ibn pormals genug vergnüget hatte, wurde ihm vor jego noch schägbarer, da er nebst Abam Remold, (x) Friedrich Kuttschritter, (y) und ans bern Auslandern, verschiedene Landsleute, nemlich Wolff Friedrich Truchses von Werhaufen, (z) Undreas Udersbach, (a) Matthias Rus diger, (b) George Reimann, (c) und besonders feinen alten aus Lenden ber ihm bekannt gemefenen Freund, Mam Freitag, (d) welcher bamals ju Paris als Doctor der Philosophie und Medicin, wie auch Leib Medicus des Fürsten Radzivill sich aufhielte, unvermuthet antraf. Alls er mit diefen Mannern gegen zwen Monathe einen angenehmen Umgang gepflogen batte, so wurde ihm wieder auch Paris zu enge, und er faßte den Entschluß, mit eheften aus Frankreich weggureifen. Um Ende des Monath Junius verließ er also dieses Land und feste feine Reife weiter nach Colln fort. Sier langete er im Unfange bes Monaths September ju Rheinberg an, allwo er unerwartet einen Lands. mann, den damals besignirten Prof. ber Mathematik auf der Ronigsbergischen Universität, 211brecht Linemann (e) antraf. Diefer Mann, den er sonsten schon kannte, war ihm an diesem Orte desto angenehmer, da er ben ihm nicht allein eine übereinstimmende Denkungs-Art und Wiffen-Schaft fand, fondern auch deutlich bemerkete, daß er D 5 ihn

ihn wegen feiner Belehrfamteit wurtlich boch. schäfte, und bor andern ausnehmend liebete. In-Deffen, auch hier blieb Orter nicht lange; er verließ bald diefes Land, und gieng eilend wieder nach Hol-land über. Raum hatte sich der Monath Sept. im befagten Jahr 1633; angefangen, fo erfchien er schon zu Lenden. Hier fand er an Stiedrich Mauwerut (f) einen Landsmann, und guten Bes Und auffer diesem traf er noch mehrere Freunde an, da er an diefem Ort fast ein Jahr ver-blieb, und solchergestallt die Belegenheit hatte, sich micht allein mit feinen alten Freunden zu unterhale ten, sondern auch neue Freunde hinzu zu erwerben. Dach Berfließung Diefer Zeit, nothigten unfern Otter einige hausliche Umftande an fein geliebtes Baterland wieder zu gedenken, und eine aberma. lige Sinreise zu unternehmen. Er verlief alfo in Diefer Absicht sein Solland, und kam im Monath. April bes Jahres 1634. ju Ronigsberg in Preuf. fen glucklich wieder an. Db er nun gleich allhier seine alte Lehrer, den von Geldern, Straußen und andere gute Freunde nicht mehr benm Leben fand, so hatte er doch bas Bergnügen, seinen ersten Lehrer in der Mathematik, den alten Prosessor Weier, (ff) seinen aus der Fremde vor kurzen angekommenen Freund, und damaligen Sofgerichtsund nachher zeitigen Ober Secretarium ben ber Preußischen Regierung, Robert Robertini, (g) seinen alten Landsmann, Joachim Lobel, (h) und noch einen andern ehrlichen Befannten, Bridins Getkanns,(i) gefund und munter zu fprechen. Aufser dem wurde er auch mit dem damals aus Holesand angesommenen und eben designirten Prosessor der Beredsamseit, Valentin Thiso, (k) und dem damaligen Collega ben der Cathedral Schule, und nachhero berühmten Prosessor der Poesse, Simon Daech, (1) besonders bekannt. Von diesen alten und auch den übrigen neu erwordenen Freunden, wurde er nicht allein überall höslich begegnet, sond dern auch mit einer solchen Honathe allhier sich auszuhalten, kein Bedenken Konathe allhier sich auszuhalten, kein Bedenken trug. Als nun unser Otter alse diese Höslichkeiten überslüßig genoßen, und seine häussiche Geschäfte in Richtigkeit gebracht hatte, so nahm er im gedachten Jahr 1634-jum vierten mat von seinem Vaterlande Abschied, und reisete mit seinem Halbbruder, Joh. Jacob Cock, (m) wiederum nach Holland.

- Prudentiæ est præteritorum meminisse, præsentia agere, & sutura præcavere. — Præstantissimo Domino Possessioni exiguis hisce studia & ossicia sua pollicetur Parisiis, 1. Octob. 1629. Adam von Schliewitz.
- k) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 216:
 Jesus Vir scopus. Hisce Literstissimo Dno.
 Posselsori memoriam & amicitiam suam commendare
 voluit Cal. Octobr. Ao. 1629. Lutetiæ Parissorum.
 Johann von Schweinichen.

jum fletrachrenben Angebenten in Paris ben 1. Det. im Jahr 1629. heinrich von Schweins. Sil.

- m) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 248:
 Dieu aime les adverbes, & ne se soucie combien bon,
 mais combien bien. Prastantissimo atque eruditissimo Dno. Possessori, amico colendo benevolentismo & studia pollicetur hac manu Parissis 27. Sept.
 Ao. 1629. Johannes Freudenberg. Vmtisl.
- n) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 228:
 Deo Reipub. & Amicis. Ber sich erfreut im
 Leiben, ist frolich zu allen Zeiten. Præstantistimo D. Possessori hoc sui unpooner relinquebat
 Samuel Weissus a Schalen. Londini 4. Aprilis 1630.
- o) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 176: Vive ut vivas. — O quam oportune. — Lubens hzc paucula amico possessori reliqui Oxon. Ao. 1630. 26 May. Georgius Rosencrandez. Nob. Dan.
- p) Stehe im Otterschen Stammbuch die Seite 177:
 In Deo nunquam est exul, qui in mundo semper est
 peregrinus. August. In sui memoriam lubens & volens hzc psucula appositi Oxoniæ Anno
 1630. 26 May. Ericus Oligerides Roszcrantzius.
 Nob. Danus.
- q) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 242:
 Felices anima, quidus hac cognoscere primis inque domus superas scandere cura suit. Virtute rerumque mathematicarum scientia prastantissimo, Viro Dno. Christiano Ottero, amico suo aternum colendo, hanc amicitia nunquam intermoritura arrham reliqui Oxonia 26 May 1630. Fridericus Andreas. Danus.

Joannes Bultellus, Pastor Ecclesia Gallica Cantuariensis scribebat Cantuar. 3 Junii 1630.

- 1) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 227: Le pouvoir empesche le vouloir. — Dieses schrieb zu stehts wehrend gedechtnis Mons. Christian Ots ter in Brurel den 24. Jun. 1630. Henry Jul. Weinrehm.
- siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 192: Vitam niss honestate definiam, caligo & calamitas erit. Honestas virtutis comes est, Virtus hominis vita est, hominemque selicem sacit. — Scripsi Loyanii in Arce. IX. Kal. Jul. 1630. Erycius Puteanus.
- t) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 204: Vive vacans studio, quasi nunquam sir moriturus, vive carens vitio quasi cras moriturus — Hæc scripsi Aureliæ die 1. Septemb. 1630. in amicitiæ testimonium præstantissimi Dn. Otteri J. N. Drauzelles.
- u) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 254:
 Ad normam & perpendiculum. In sui memoriam reliquit Andegati 4. Iduum Septemb. Ao.
 1630. Matthias Dægen. Dramburgo Marchicus.
- v) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 152: La guerre, les armes, & l'amour me rendront bien content un jour. — Recordationis ergo hæc apponebat Rupellæ die 18, Septembr. Anno 1630. Hand Sigmund Fünftircher. Frenher.
- w) Siehe im Otterschen Stammb die Seite 229: Craindre Dieu pour ne rien craindre. — Hoc in memoriæ signum ponebat Rupellæ Dn. Possessori Christophorus de Wobersnow. Ao. 1630. 17 Sept.
- x) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 254:
 Ad alta adspirare virtutis est, pervenire selicitatis—
 Præstantissime Dne. Ottere, ecce calamum, sinceri
 amoris indicem, quo te semper complexus est, &
 dum

dum vivet complectetur tuus in Mathefi amulus, in peregrinatione comes. Thomas Hesius. Borusius. Pictavii d. 24. Sept. 1630.

y) Siehe im Otterfc. Stammbuch bie Seite 251: Non eit placandi fpes mihi nulla Dei,

Vel quin nil ingens ad finem Solis ab ortu

Ille cui paret mitius orbis habet

Scilicet ut per vim non est superabilis ulli

Molle cor ad timidas sic habet ille preces, —

Viro juveni Virtute & eruditione præstantissimo. Marthematicarum scientiarum peritissimo Dn. Christiano Ottero, amico meo conjunctissimo, in memoriam jucundæ meæ conversationis & institutæ simul peregrinationis hæc apponere volui, omnia sausta ac selicia ipsi apprecans Henr. Ickingius Asloa — Norvegus. Burdegalæ 25 Sept. 1630.

- 2) Siehe im Otterschen Stammb. die Seite 154: Vera virtute nulla est solidior possessio. — Doctissimo ac præstantissimo Dno. Possessio benevolæ recordationis ergo scribebat Christophorus Slupecki L. B. de Conari.
- b) Siehe auf berselben Seite: Optimus animus, pulcherrimus Dei cultus est. — Georgius de Conari Slupecki. L. B. scripsit Lutetiz. die 23. Octob. 1630.
- b) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 195: Διπλεν όςωσιν οι μαθόν ες γςαμματα - - - V. C. Christiano Ottero in mathematicis studiis eminenti scribebam L. M. Lutetiæ 1633. Oct. die 25. Hugo Grotius.
- c) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 198:
 τα των Φίλων κοινα - Gratitudinis & benevolentiæ ergo scribebam Viro Doctissimo Christiano
 Ottero, Lithuano-Borusso in Mathematicia præceptori

tori med colendissimo Lutetiæ 25 Octobr. 1630. C. Mercerus, linguarum vulgarium Professor.

- d) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 92.
 Accidit in puncto, quod non speratur in anno.
 Dieses schreibe ich zu stetswerender gutter Freundsschaft und Sedachtniß in Drange, den 8. April 1631.
 Jacob Holft. Mar. B. Ingen.
- e) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 93:
 Semper ad novos casus temporum, novorum consiliorum rationes accommodandæ. Præstantissimo & ingeniosissimo Viro, Dno. Christiano Ottero, amico & Sympatriotæ honorando in Gallica perigrinatione Comiti fidelissimo hanc sui memoriam 1. m. reliquit Nemausi Languedoc. Thomas Hesius. Borussus. A Nismes l'an 1631. Fest, Paschat.
- Fortuna nec per ambitionem invitanda, nec ut assecla virtutis ac discriminum aspernanda. Præstantissimo ac Litteratissimo Dno. Possessiminis memoriam dulcissima conversationis in itinere Gallico &e. l. m. q. commendabat Gerhardus Proenen. Marsiliæ 13 Aprilia 20. 1631.
- Altri tempi, Altre cure. Geschrieben zu freundlichem und stetswerendem Angedenten in Leon den 7. Man Anno 1631. Sans Rudolf von Greiffens berg, Frenherr.
- fg) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 90:
 Nelle battaglie piu giova, il ferro, che l'oro per difendersi, & in vita più val la dottrina, che le ricchezze per ben vivere. Jehova auxiliante Hoc benevoli animi symbolum qualequale ingeniosissima mentis Dn. Possessiri amica dextra inseredat Geneva, 2.
 Jun. 1631. Johannes Ammonius, Sil.
- g) Siehe im Otterschen Stammbuch die Selte 66e Conftanter ac Sapienter. Zu freundlichem gutstem

tem anbenfen schrieb bieg ben 2. Junit 1631. in

Genf Cafpar von Stoft Egv. Sil.

h) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 67: Se ipsum vincere, & bene de se meritum victoria est fupra laudem. - Bu ftetemerender gebachtnif verließ biefes in Genf ben 4. Jun. 1631. Leonhardt von Rostis. Eq. Sil.

i) Siebe im Otterichen Stammbuch die Seite 68: Simul parta, ac sperata decora, unius horæ fortuna evertere potest. Liv. -Bu immermebrender Ges bachtniß verließ biefes in Genf ben 4. Junii, Unno

1631. Georg von Rottwiß. Eg. Sil.

k Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 94: Qui sapit ille animum peregrino obdurat in orbe. Coralium entia undas fic abit in lapidem. hæc præstantissimo ac doctissimo Dno. Possessori Amico ac Fautori suo colendo in ulteriorem sui commendationem inserere voluit, debuit. Petrus Lutkens. Hamb, Bernæ. Anno 1631. jun. 13.

1) Siebe im Otterschen Stammbuch die Seite 95: O mortalium mentis plerumque timentium gaudia fue & calamitates amantium - Hæc qualia qualia Præstantissimo ac Litteratissimo Viro Dno. Possessori Amico ac Fautori suo suspiciendo in benevolam ac amicam sui recordationem reliquerunt Basileæ Anno 1671. Jul. 13. Vincent. Müller. Hamb. & Hermann

Müller. Hamb.

11) 11m Diefe Zeit, und in Diefem ganbe (vielleicht entweder im Canton Unterwalden oder Uri) muß Otter einen Grafen von Dobna fennen zu lernen Gelegenheit gehabt haben; immaffen in feinem St. B. auf ber Geite 36. folgende Inschrift fich befindet: 16. U. 31. Ad optima nitenti, non deeft Christi auxilium. - Christoph, Burggraf und Graf von und zu Dohna.

m) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 65. Non è modo megliore per vincer la sorte, che disposi

vuo-

- chem und stethem Andenken recommendiret sich mit diesem Seinem Hochgeehrt und werten Freund in Strafburg, ben 28. Febr. Unno 1632. Carol. van Stolf. Eq. Sil.
- n) Stehe im Otterschen Stammbuch die Seite 65:
 Trois choses se cognoissent bien en trois lieux seulements le hardi dans le danger, le sage en la colere
 ments le hardi dans le danger, le sage en la colere
 ments le hardi dans le danger, le sage en la colere
 ments le hardi dans le danger, le sage en la colere
 de l'ani au besoin. Bu diensstremblichem Anges
 benfem verließ dieses wenige seinem Hochwehrten
 aund sehr werthen Freunde, sich in dessehen behars
 ilichen Gunst recommendirend, in Strässburg 8ten
 April Anno 1632. Zarislaus a Strzela. Eqv. Sil.
- o) Siebe im Otterschen Stammbuch die Selfe 84:
 Geometria & Astrologia circa magnitudinem versanhur; etst alio acque alio modo ur & Arithmetica, ac
 Musica circa numeros studium suum exerceant. Eustathius. Hisce clarissimo & Ingenuo Viro Domino, Christiano Ottero, Fautori exatem colendo,
 qualecunque literarum monimentum officiose commendab, Arg. 4. Calend. April, eræ Christ. 1632.
 Georg. Passel. Silessus.
- p) Stehe im Otterschen Stammbuch die Seite 80t Geographia docet, quantulum differant, qui nihil, & qui regna possident. Vere amico, nempe hatura Christiano Ottero Joannes Freinshemius, Aragentor. Anno 1632. 15 April.
- 9) Siehe im Otterschen Stammbuch bie Seite 75; Inæstimabile bonum est, Iuum fieri. Senec. Clarissimo Dno. Christiano Ottero, Mathematico excellenti, viro optimo, affectus amici fidem hac mea manu adsirmo Matthias Berneggerus. Prof. Argentorati, die 23. Aprilis, anno Chr. 1632.
 - r) Siehe im Otterschen Stammbuch die Beite 97 : C'est plus ma mal aised'estre sage en prosperité qu'en adversi-

adverfite. — Bu bienfifteundlichem Ungebenfen geschrieben in Strafburg ben 23. Upril 1632. Reinhardt Bibt.

Plus penser que Dieu, — Recordationis amicz ergo David Fleithammer. Argentorati 23. April 1632c

ff) Siehe im Otterschen Stammbuch die mit dem sauber gezeichneten Waltpurgischen Bapen aus gezierte Seite 45: Szpe sub lacerato pallio linuma sapientia latet. — Hzece amico ac puzcepturi suo sidelissimo relinquedat Senis die 15. Jul. 16322 Fabius S. R. Imp. Dapiser hzreditarius, & L. B. in Waltpurg.

Przteritorum malorum jucunda est recordatio. —
Clarist. ac Literatist. Dn. Christiano Ottero se manumque suam, amicitiz non intermoriturz signum mancipat Romz, 27. Sept. ao. 1632. Erasmus Scul-

terus. Soltquellenfis Marchiacus.

u) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 122: Spe isbores fefelli. — Hisce Viro Mathematum peritissim. Dn. Christiano Ottero fautori suo plurimum colendo sui memoriam ex animo commendat Johannes Flügel, Livonus. 20. 1632. 15 Sept.

v) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 81:

cum mento, nec turpem Senectam

Degere, nec cythara carentem. Horat. Sympatriotæ & amico candidiss. Christiano Ottero scripsit Venetiis. Mense Novembri 1632. Robertus Robertinus.

w) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 82:
Rebus in angustis, animosus atque
Fortis appare, sapienter idem
Contra res vento nimium secundo
Turgida vela. Horat.

Amice

Dig teed by Google

Amico & præceptori suo charist. Christiano: Ottero exaravit Mediolani, mense Aprilis die 12. Ao. 1633. Jacobus Schlein.

- Animus concentricus universo, in persectionis centro est. Hanc recentis, sed eternum perennaturi affectus symbolam Dodist. Ono. Possessor Land Q. reliquie Adamus Remold. Palatinus. Parisiso 1633.
- y) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 73:
 Pie. Caste, Sobrie. Nam ad omnia momenta stämus ad ostim Æternitatis Fridericus Kutsschritter.
 Bresl. Silesius. Paris den 10. Jun. 1633.
- 2) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 552 Saris est potuisse videri. Gegenwertiges wenige ich Me. Ottern zum fel. angedenken hinterlässen, und Ihm barben versichern wollen daß ich alleweg sein dienstwilliger Freund verbleibe Wolff Friederich Truchses von Weshausen. A Paris le 13. de Juin. anno 1633:
- Je siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 70:
 Je ne m'estonne pas, que les meschants ayent svivy
 leur evustume de mesdire, & faire mal, mais je trouve estrange & m'offence trop, qu'ils lossi creus des
 gens de bien. Viro Doctissimo Dito. Chifstiano
 Ottero amico & sympatriotæ meo amicoruntistimo
 l. mque apposui Andreas Adersbach. Paristis 70 Jun.
 1633.
- b) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 71:
 Hic est magnus animus, qui se Deo tradidit.
 Clariss. Doctiss. Dno. Christiano Ottero veteris amicitie, ac nunquam intermotiture sidem signibat Parissis 10 Jun, Ao. 1633. Matthias Rüdiger: 3d 22
- cy Siehe im Otterschen Stammbuch bie Geite 82: Quam crecis homines in vita montibus errafich 1944.

Amico perveteri, & benevolentiffino Dn. Christiano Ottero, Mathematico Excellentifino Dn. Christiano Ottero, Mathematico Excellentifino Dn. Christiano Ottero, Mathematico Excellentifino Dn. Christiano Dn. Christiano Carolina Dn. Christiano Dn. Ch

d) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 74:
Omne nimium Nature inimicum Hip. — Christimo & Excellentissimo Vito Dno. Christiano Ottero hanc jucundæ & amicæ convertationis beerieris quiden sed exoptatissime tesseram relinquation. Parisis die 10 Junii Anni 1633. Adamus Freing. Thos. Borust. Phil. & Med, D. Illustrist. Principes Radzinilii Medicus.

Ciebe im Otterschen Stammbuch die Seite 120: Regula non quain formola, sed quam recta in queritur. Seneca En Dilecte amico arque Candide Sympatriota Dne. Christiane Ottere cum mann animum Tui Alberti Linemanni. Prusso Fiichholini. Rhenohurgi 1633. 3 Septemb.

f) Ciehe im Otterschen Stammbuch die Seite 119: Nespit succumbere virtus. — Sympatriorz soo amicissimo Christiano Ottero manum ac mentem in sii memoriam relinquere voluit Lugduni Batar. Fridericus Nauwergk. Prusso. Regiomontanus. An. 1633. 7. Septemb.

ff) Giebe im Otterschen Stammbuch die Seite 77:
Pietas & humilitas bonorum ingeni ihe — Hisce
cum tuis nostris, quas omnium optime nosti, te C.
L. Ottere, tertium patria natali relicta, quamvis
tuam — non tuum petentem, dimitto & perseguor
Sigismundus Weier Senior, VI, Eid. Jun. A. Dionyl.
1634, Regiomanti, Barust.

8) Giebe die Intimat. stinebrem auf den Robert Robertini, und des Herrn Kriegsrath von Wernera Machrichten zur Preußisch-Märkisch- und Polnochen nifden Gefchichte The le Garran ic. barinnen fein Leben vom herrn Dagister Diffanski umstandlis cher beschrieben, zu lefen ift.

Deiebe die Intimat. Junebrem auf den Joachim Lobel.

i) Siehe im Otterschen Stammbuch bie Geite 130 Nowissi medici Artgenis priduti. Bridius Get-Bickshis Anno 1634. I Jun Regiomonth of the 113

k) Siebe-lin Otterfden Stammbuch die Seite 197: Tappiren delperatur, quicquid fieri poteft. + mEige Clariffmum & litteratiffimum Virum Dn. Chriftis num Otterum Mathematicum infignem affectum of ficiolum cum pio felicis itineris voto pauculis hilee fignabat M. Valentinus Thilo Defignatus Eloqu. Profestor. Regiom! Borust. Antio 1634. iple Ascensionis Dominica felto.

1) Stebe die Unmerfung I, im 6. 9.

m Siebe bie Intim. Funebrem des Johi Jacob Girant Pallmo es unter andennalfo heißt: Præftabat id (Lockius) primo quidem schola Electoralis, que Fille tum florebat - tum vero - in Palæopolitana, que lic Regiomonti est, ad annum 1634. studia continuavit, usque dum confirmationem laudatif-Time factorum fundamentorum petiturus - lub dubitelu Coleberrion Mathematici, Christiani Otterig Utemirini fui, in Batavian transfretaret.

and heine ab gegen in der Betereilteaus Dreitgen, und abennalige Kingeife nach Colland, Deutschland, Dannemark, Bund mieder nach Solland, nebst seiner vier-ten Zuruckkunft nach Preußen.

Mis unfer Otter im Jahr 1634. in Holland wieder angekommen mar, fo gingen feine Absich. ten HI WAS

een lediglich dahin, die hin und wieder sich aufhale tende ftudirende Jugend in denen mathentatischen Wissenschaften nicht allein theoretisch, sondern auch vornemlich practisch zu unterrichten. Lim also unter Diesen Leuten einen vortheilhaften Ruf ju be-Tommen, und befto leichter feine vorgefaßte Abfich. ten zu erhalten, so blieb er vom Jahr 1634. bis 1638. nicht beständig an einem Dre, sondern rei feterin holland hald bie, bald da herum, machte fich überall Gonner, Die ihm in feinen Abfichten bebulflich fenn fonnten, und ertheilte benjenigen Freunden, welche ihn an folchen Orten ersuchten, eine gelehrte und treue Unterrichtung in den mathematischen Wissenschaften. Allso bielte er sich im Jahr 1634. den 230 December ju Lenden auf, allwo er Christoph Sinck(n) fennen lernte. 3m Sahr 1635, brachte er fast die Monathe. April und May zu Lenden zu, und wurde allda mit Friedrich Zoulten, (0) Christoph Tinctorius (p) und Joh. George Reinhardt (9) befannt. October deffelben Jahres befand er fich in Lomar. den und lernete einen dafigen Doctorem Medicina, Mathanael Sullenium (r) fennen. (rs) " 5m folgenden Jahr 1636. brachte er ben gangen Monath Mary und ben Unfang des Aprils gu Franecker ju. Dier murbe er theils mit feinem Landsmann, Allerander Eften, (s) mit dem dasigen Prediger, Bernhard Sullenius (dem alteren,) (ff) und mit dem dasigen Prof. der Historie und Berebfamfeit, Zeinrich Abala, (t) theils mit dem dasigen D. und ordentlichen Prof. Der Rechte, Martin

Martin Wybyngha, (u) ferner mit dem dasigen D. und Prof. Medicina, M7. Winfemius, (v) und beffen Bruder dem Rechtsgelahrten und Siftorico, Dierins Winfemins, (w) imgleichen mit Dem dafigen Prof. der griechischen Sprache, George Dafor, (x) und feinem Sohn bem Prof. ber prace tifchen Philosophie und Mathematick auf der Gro. ningschen Afademie, Matthias Pafor, (y) wie auch mit dem dafigen Professor ber hebraifchen Sprache, Bernhard Sullenius, (dem jungeren) (z) und besonders mit dem Doctore der Rech. ten, Profess. der Philosophie und damals zeitigem Rector der Franerferschen Ufademie, Urnold Der. belen (a) befannt, ... lleberdem besprach er sich auch hiefelbsten mit zween Landsleuten, Zeinrich von Bonilen, (b) und Paul Gericius, (c) imgleichen mit Daniel Dammius, (d) und D. Sogelfang. (e) Um 4. April befand er fich zu Lenden, almo er Ernst Bogislaus, Berzog von Croy und Archott, (f) seinen unterthänigsten Respect bezeis gete. in Min Ende Deffelben Monath Aprile und Anfange Des Monaths May war er im Saag, ale wo er die Gnade des allda fich befindlichen Ronig. lichen Polnischen und Schwedischen, wie auch Fürstlich Hollsteinschen Rath, und ordentlichen. Hollandischen Gesandten Micolaus von By, (ff) erhielte, und zugleich Die unerwartete Ehre genoß, mit bem geheimen Rath des Furften von Orange, Constantinus Zugenfus, (g) [bem Bater des bes rubmten Mathematici, Chriftian Bugenii,] in Bekanntschafft zu kommen. Den übrigen Theil Des 2.4

bes Monothe Man brachte er in Francken zu, alle wo er Franciscum de Traytorens, (h) und Peter Staackmanns (i) kennen lernte. Im Unfang bes folgenden Jahres 1647. befand er fich zu Lenden und unterhielte die Freundschaft mit Olaus Rolchovius, (k) Abam von Teudorffer (1) und Rudolph Zaubolt von Linsiedel, (m) gen die Mitte bes Monaths Mary mar er gu lowarden, wo er den Rath und Curator der Fra-neckerschen Akademie, Joh. Saakma, (n) zu sei-nem Gonner vekam. In demselben Jahr verweilte er fich ben groften Theil bes Monathe Darg und Upril gu Lenden, allwo er mit Daul D. Stein wehr, (6) Bans George Doring, (p) Gotte fried Doring, (q) Christian Doringt, (qq) Zauboltv. Miltin, (r) Andreas Rieslingt, (s) Paul von Dennin, (ff) Joachim Ernst Walsdo, (t) und andern mehrern in Befanntschaftige rieth. Begen das Ende des Monathe April im befagten Nahr 1637. und im Monath December bes folgenden Jahres 1638, war er in Ultrecht, all wo er anfänglich bem Christian Albrecht, Burge graf vom und zu Dohna (a) feine perfonliche Erge benbeit bezeigte, und bierauf mit bem gelehren Giebert van der Zoolet, (v) wie auch mit dem Dafigen Prof. der Philosophie, Beinrich Renevi, (ve) bekannt wurde. Um Ende bes angeführten Sab. res befand er sich ju Umfferballt, allwo er ben bas maligen berühmten Prof. ber Mathematik, Mar tin Sortenfing; (x) und John E. Movian (y) gu prechen befam Enbliche bazu biefen Beiten der

der große Cartesius (z) in Holland lebte, und an feinen befandten Berten arbeitete, fo wurde er auch mit demfelben bekandt, und mit einer vorzuglichen , und diefem großen Belehrten ungewohnlichen Ucheung aufgenommen. Durch Diefe Bonner und Freunde, welche unfer Otter an fo verschiedenen Orten durch feine Geschicklichkeit mit vieler Muhe sich erworben hatte, geschahe es nun, daß er in diesen 4. Jahren nicht allein in Selland berühmt murde, fondern auch zureichende Belegene beit überfam, allda ber ftubirenden Jugend mit feis ner grundlichen Wiffenschaft erspriegliche Dienste zu leisten Allo las er im Jahr 1636. ju Franecker über die Fortification ein Collegium, welches ein Hollsteiner, Nobannes Masius, (a) und verschiedene andere (ab) ben ihm boreten. 3m Jahr 1637, hielte et zu Lenden vom 13. August bis 30% October über Dieselbe Biffenschafe eine Borlefung, welcher die Herren, Caspar von Waldow, Botho Christian von Trotten, Johann Daniek von und zu Cronbeug, Christoff Wigthumb von Lickstedt, Zeinrich von Zagen, Christianus Wirthumb von Licktedt, Zartmuth von und zu Cronberg, Reinhold Line, Confad Upfull, und Bernhard Bruch, benwohnren. (b) 3 In demfelben Jahr und an bemfelben Ort; gab er auch eine Anweisung zur Perspectiv folchen Buborern, beren Rame Die Lange Der Zeit vertoschen hat (c) Und ausser biesen ift gewiß zu vermuthen; daß er noch mehrere dergleichen Borlefungen gehalten; von denen aber fowohl feine 25 Sanda

Handschriften, als auch die Namen derfenigen, fo folche gebort haben unter feinen vorhandenen Gachen nicht, mehr, anzutreffen find. (cd), mi Ben Diesem Unterricht, ben Orter in der Mathematik gabo bediente er fich hauptlichlich ben rubmlichen Methode, daß er allemal die Theorie mit der Prari verfnupfte. Sch fage, er brachte ihnen nicht allein die nothigen Hauptbegriffe und unentbehr liche Grundfaße von den Wiffenschaften ben, (1) sondern gab ihnen jugleich Unweisung, wie und wo sie dergleichen grundliche Lehren auf eine vortheilhafte Urt anbringen fonnten. (e) in der Geometrie, Fortification und Baufunf, welche fein Sauptwert ausmachten, bielte er feine Schuler an, daß sie allerhand Rife willführlich entwerfen, (f) auf denen Reifen, Die en mit ihnen zusammen vornahm, die vorkommende Seddie, Begenden, Festungen und Bebaube aufs genaueste verzeichnen, (ff) vorschiedene hieber gehörige Riffe, welche von andern verfertiget maren, aufs faubeilt abcopiren, und alle Diefe Arbeiten feiner Durchficht oder Berbefferung gehorfamft unterwerfen mit ften: (g) : Da unfer Otter burch diefen feinen ge lehrten Unterricht in gang Solland genug befandt geworden mar, fo verbreiteten fich auch bernach feine rubmliche Berdienste durch andere weit ent legenere Lander, bergeftalt, daß er felbften diefes mit ber Beit vernahm, und um folche Belegenbett fich ju Ruge ju machen, ben Entschluß faßte, aus Solland fich megzubegeben; und vornemlich nach dem weiter abliegenden Deutschland zu ziehen. Made.

Machdem alfo Otter vor diefesmal über vier Sabre (in Solland fich mit Mugen verweilet hatte, fo verließ er gegen das Ende des Jahres 1639. Diefes Land, und reifete nach Deutschland auf Ber den zu Motenburg war der erfte Dre, wo er zwar im Monath November des befagten Jahres 1639. ankani; allein, ben gangen Winter burch, bis gu Der Mitte des folgenden Jahres 1640, verblieb. Db er in Diefer geraumen Zeit allhier einigen Wiff begierigen nuglich gewesen / oder bor fich in det Stille einige Schriften ausgearbeitet bat, um burch dieselbe noch wener feinen gelehrten Namen fowol in diefer Proving, als auch in ben umliegenden deutschen Landern befannt zu machen, laget fich init einer untrüglichen Gewißheit nicht entscheiden; allein, biefes ift ausgemacht, daß er in bem erwehne ten Rotenburg an Den Magifter, Stanciftum Muller, (h) und an den Rentmeifter ben bem das figen Schloß, Johann Badenhopp (i) gute und Dienstfertige Freunde gehabt. Rach einer fo bes trachtlichen Beit, welche er in Rotenburg zuges bracht, wandte er fich darauf nach Berden. Dier fam er im Jahr 1640. im Unfange bes Monath Septian, und fand alsbald an Casper Schulte (k) einen guten Freund. Da er an den Bremischen und Berdischen Cangler, Dietrich Reinkingto (1) eine Recommendation mitbrachte, wurde er gleiche falls von demfelben febr hoflich aufgenommen, und fowohl feine Perfon, als auch feine befannte Befchicflichfeit mit einer vorzüglichen Uchtung geschäßen Ueberdem erhielte er noch die Befannta Schafft

schafft mit einem Magister, Lauverry Bobott (m) und einem anderen, Christoph Gabell. (n) Ben allen biefen gunftigen Uinftanden , barinnen fich Damals Otter befand, blieb er bem ohngeochtet biefelbsten nicht langer fondern, nachbem noch nicht vier volle Monathe verstrichen waren, so reifete er bon Berden, ab und fam ju Anfange des folgene den Jahres 1641. ju hamburg an hier traf er verschiedene Gelehrte, und besonders hielte er eine vertraute Freundschafft mit dem dasigen Professor der Mathematik, Joh. Adolph Takius (0) Am solgenden Tabr 1642, verließ er auch das schone Hamburg, und gieng weiter ins Hollsteinische nach Eutin. Sier bekam unfer Orter nicht ollein zu Unfange diefes Johres mit Chriftian Cafius, (p) eine Bekanntschafft, sondern in der Mitte desselben erhielte er, fogar eine Abreffe, an den Bischof zu Lus bert, Tobanu (9) Von diesem gelehrten Herren . murde er besonders begegnet, und zulest gar ersu. chet mit einer jagrlichen Befoldung beständig ben Hofe zu bleiben gum alle feine mathematische Er findungen in einem Bert gufammen genommen, ans Licht ju ftellen. Otter verbath ober Diefen gnabigen-Untrag; und ergriff eine Gelegenheit, fich weiter burch feine Belehrfamteit fortruschaffen und vornemlich ben dem Bergog ju Schleswig Bolflein, Briedrich, (r) und beffen Gemablin, Mas ria Blifabeth; (s) Herzogin zu Schleswig Hote ftein in Gnade ju feben Diefes geschabe auch vollkommens und zog die vortheilhafte Berandes rung nach fich boß er nach Dannemart übergelen रिक्तिवर्शि und

und allba fein ferneres Glud ju machen, einen Berfuch magen fonnte . Alle unfer Otter im Rabe 1643. nach diefem Reich, fich begab; fo fam er zuerst nach Sora, allwo er auf der dasigen Ros niglichen Ritter-Afademie, Zeinrich Ramell, (ff) kennen lernete. (t) Bon Sora wandte er fich bald Darauf nach Lychopolis Sier wurde es mit dem Leibmedico des erwehlten Prinzen von Dannemark und Norwegen, Zelvico Dieterico (th) besonders betannt. Diefer prafentirete, ihn nicht allein fels nem Herren, dem befagten Prinken, Christian, (a) fondern er fand auch ein Mittel, daß er weiter feie nem Bater, bem Damaligen Ronige in Dannes mart, Christian dem Vierten, (v) vorgestellet wurde Da unfer Octer gegen biefen Monarchen feine Belehrfamfeit bald blicken ließ, und unter ans Dern ein besonderes und von ihm neu erfundenes musikalisches Instrument, welches er Tubani barcotectonicam (w) nannte, ihm überreichetel fo wurde er von dem befagten Ronige wegen diefes gemacheten Kunstwerkes nicht allein feiner boben Gnade gewurdiget, sondern, ba er hieruber ein ind miges Vergnugen empfand, und deswegen einen neuen Schlag Thaler pragen ließ, mit zwey hun-dert Grucken davon beschenker Dbgleich diese Gnadenbezeugungen unfern Ottevn leichtlich auf eine Zeitlang batte festen, ober mohl gar auf bie Bebanten bringen fonnen, in Dannemart feine beständige Bohnstate aufzuschlagen, fo bezeugete er boch nach einigen Bochen gegen alle Diefe guits flig scheinende Borfalle eine mathematische Gleich gultigfeit, gultigkeit, und faßte den Entschluß, aus biesem Lande sich weiter wegzubegeben. Er reifete alfo gegen das Ende bes Jahres 16434 aus Diefem Reiche ab, und febrete wieder nach Salftein guruct, allwo er ju Glucftadt gegen Die Mitte bes Monath Octobers ankama fund mit Canut von Ablefeldt (x) befannt wurde. Db Otter hierauf gesonnen gewesen, on den Sof des Bifchofe ju Lie beck fich zu begeben, oder, ob er fich wirklich einige Monathe zu Gutin, oder einem anderen Drt in Solftein aufgehalten, laffet fich, aus Mangel nothie ger Nachrichten, auf feine Beife zuverläßig-bestim. men. Doch kommt es mirnimmer fehr mabischeine lich vor, daß er noch in bemfelben ober menigftens folgendem Jahr 1645. wieder nach fein, ihm mebe bekanntes ; und beständig angenehm gewesenes Holland jurud gegangen. Denn einmal gab Otter ju Umfterdam im Jahr 1646. einen gedruck. ten Tractat beraus, unter dem Tittul: O. Q. Ragnetani Specimen Problematum Hercorectonico Geometricorum, quo ut Fortificationis (yulgo ita dictæ) modi universalis ita sectionis rationalis linearum vestigium exhibetur. Amsterodami excudebat Johannes Fabel An. MDCXLVI. (y) 96 es nun gleich feine Folge ift, daß berjenige, melcher zu einer gewissen Zeit an einem Ort eine Schrifft drucken laffet, ben diefer Arbeit, gegenwartig fenn muß, fo vermuthe ich boch, daß unfer Otter Diefen Eractat, ba er mit verschiedenen Buchftaben angefüllet, und fehr richtigen Rupferftichen gezies ret ift, durch feinen Frembden bat beforgen laffen, fen=

fondern vielmehr ihn felbsten geschrieben und ge-zeichnet, folglich in diesem ober gar bem vorigen Jahr 1645: in Amsterdam sich befunden, und allda mit der Besorgung des richtigen Druckes, und des accuraten Stechens ber Rupferplatte beschäfftiget gewefen. Ferner finde ich; daß Orter in Des bekannten Cellavit Fortification; (welche vorzeitent ihm zugehöret hat, und vorjego auf der hiesigen Stadtbibliotheck besindlich ift) mit eigner Hand binten eingeschrieben: Emebam Leowardiæ Anno 1647. 14 - - 3 woraus ich gleichfalls schließe, daß er in diesem Jahr in Solland feinen Aufenthalt ge habt. Rury! unfer Otter mag biefe bende Jahre an einem Ort, oder nach und nach an verschiedenen Orten in der Belt zugebracht haben, so ist innner zu vermuthen, daß er keine Gelegenheit verabge. faumet, feinen großen Ramen und feine feltene Ge-Schicflichkelt unter ben Leuten weiter zu verbreiten. In der Beile, daß Otter fich bemubet hatte, auf ferhalb ben Grenzen feines Baterlandes einen ansehnlichen Ruhm zu erhalten, so geschabe es, daß auch dieser merkwurdige Ruf bis nach Konigsberg an den Hof des Chursursten, Sriedrich Wilhelm des Großen erscholl. Da dieser Herr vor sich eine große Liebe gegen die Belehrte hegete, und überdem von den feltenen Gaben, und aufferordent. lichen Geschicklichkeit unseres Ottern auf eine ge. rechte Urt überzeuget war; so trug er ein Verlan-gen, ihn als seinen Mathematicum ben Hof bestan-dig zu halten. Der treue Obersecretarius, Robert Robertini, welcher bereits zu Benedig (z) im Jahr 1632.

1632: mie ihm eine gute Freundschaft angefangen, und dieselbe hernach zu Konigsberg (a) im Jahr 1634. wieder erneuert hatte, eroffnete ihm nicht allein diefen hoben Landesvaterlichen Billen, fon-Dern bemurtete auch burch fein unterthanigftes Bitten, bag er von dem Churfurften burch ein besonderes Rescript im Jahr 1647: am Lage Gt. Johannis des Täuffers jum Hofmarhemarico des felben mit einer zu ben bamaligen Zeiten febr anfehnlichen Besoldung von Gin Taufend Thaler befellet murbe. (b) Als unfer Otter Diefen Churfürfil. Befehl in Solland empfing, fo hielteder als ein Preußisches Landesfind vor feine Schuldigfeit, demselben den gebührenden Gehorsam zu leiften, und je eber, je lieber, ju feiner Abreife fich angue schicken. In dem folgenden Jahr, 1648: verließ alfo unfer Octer fein angenehmes Holland, und traf gegen ben Monath Julius allhier zu Konigs. berg in Preußen and

v) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 642 Si aliquem amicum existimas cui non tantum credes quantum tibi vehementer erras & non satis nossi vivere amicitiæ. Sen Epist. — Bu freundlichen Ungeben =

n) Siehe im Otterschen Stammbuch bie Seite 64t Quod vells homines nescire, ne feceris; quod Deum, ne cogitaveris. Res tuas quas possis iple curato alteri ne mandato. Prodesse vells semper, præesse raro, obesse nunquam. Rerum amissarum summa sapientia oblivio. — Dieses schrieb ich zu Leiden ben 23. December 1634. mich in Mons. Ottern, vornehment Mathematici, und meines gutten Freundes Gesdachniß zu erhalten. Christoph Hind.

- gebenten Schrieb biefes feinem febr werthen lind hochgeehrten Freundt in Lepben ben 29 April Unno 1635. Friedrich von Soulten!
- P) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 99: Nulli sidem præstat fortuna velox. Clarissmo de litteratissmo Viro Dn. Chrissiano Ottero, Mastiematico excellenti atque ingenioso populari ac amico suo honorando hoc sinceri assectus lubens deposait testimosium Leidæ Christoph. Tinctorius. Dreng. B. die 1. May Anno 1635.
- q) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 261:
 Toutes choses aident ensemble en bien a ceux qui siment Dieu. Röm. VIII., 27. Pour obeir a Monsieur Orter, mon très cher & très affide Amy comme frere, je n'ai pas voulu manquer de lui donner se peut gage de mon sincer amitié. De Leyden ce 29. Moi de May.
- cum justitiæ sir, dare enique quod suum est, Tria hæc redde Deo, Honorem Creatori, Amorem Redemtori, Timorem judici. Tria hæc proximo, Ohedicatiam superiori, Concordiam pari, Benesseentiam inferiori. Toudem tibi ipsi, Munditiem cordi, Custodiam ori, Disciplinam corpori. Non minus docto quam probe morato, omniumque virtutum omamentis præstantissimo Juveni Dno. Christiano Ottero in synceræ amieitæ testimonium lubens adscripsir Nathanael Fullenius. M. D. Leowardiæ Frissorum Anno 1635. Die Octob. 27. Sr. Vet.
- rs) Bielleicht hat um biese Zeit Otter auch bensenigen fennen gelernet, ber in seinem Stammbuch auf der Seite 189. solgendes eingeschrieben: Humlies & plebejæ animæ domi resident, & affixæsischt knæterræ: illa divinior est, gyæ colum inntatur & gandet matu Dostissimo ac arnetissimo viro Chaistiano R

Ottero, Mathematica insigni, memoria & benevolentiæ ergo scripsi lubens Leoverdiæ Frisiorum Sebastianus a Pruyszen, supremæ Curiæ Graphiarius, & Academiæ Franckerensis Curator.

- Fructus laboris est, placere melioribus, & pro industria atque humanitate palmam judicii promereri. - Clarissimo atquo Excellentisii Viro Dino. Christiano Ottero, Mathematico insigni in sidem melioris adsectus L. M. Q. amica exasabat dextra Alexandri Esskenn, Boruss, Francq. Fris. Ao. 1636. die 20. Mart.
- Cunctis esto benignus, nemini blandus, paucis familiaris, omnibus æquus, ad iram tardus, ad misericordiam pronus, in advertis sirmus, in prosperis cautus & humilis. Senec. —— Clarissimo Viro & Mathematico præstantissimo, Dno. Christiano Ottero in amicitiæ nunquam intermorituræ tesseram apposure Bernhardus Fullenius. S. Ecclesiastes Leowardiensis. Ao. æræ Christianæ 1636. 22 Martii.
- Proprium humani ingenii est odisse, quem læseris.
 Tacitus. - Benevolentiæ testandæ gratia scripsi
 Eruditiss. & Clariss. Mathematico Præstantiss. I Aprilis 1636. Francq. Frissor. Henricus Rhala, JC. Eloq. & Histor. Prof.
- sperandum dubiis currant si vela procellis, asperasperandum dubiis currant si vela procellis, asperaspe citius cedere sata solent. Christiano Ottero
 Mathematico summo zternz memoriz ac benevolentiz ergo ad aram amicitiz posui quarto Nonarum
 Aprilis 1636, Francq. Frissor. Martinus Wybyngha
 J. U. D. & Pros. Ordinar.
- v) Siehe im Otterschen Stammbuch bie Seite 195: Tandam grata supervenier, quæ non sperabitur, ho-

- Mathematico Chr. Ottero animitus adprecor die 29.
 Mart. 1636. M. Winsemius. D. & Med. Prosest, in Acad. Franckerana.
- w) Siehe im Otterschen Stammb. die Seite 1964
 Liver remotis Gadibus jungas Padum
 Tanainque & Istrum fonte detecto bibas,
 Ni te subactæ mentis occupet quies
 Eris perenni proxumus semper sugæ.
 Circumser orbem pectoris clausum sinu
 Fies colonus omnium, Dominus tui. -

Cl, & Præstantist. V. D. Christiano Ostero test. Mem. & sing. affect. P. C. Francq: IV. Kal. April. Ao. 1636. Pierius Winsemius. IC. & Illustr. Ord. Historicus.

- Neiche im Otterschen Stammbuch die Seite 197: Nescire velle, quæ Magister maximus celare voluit, erudita inscitia est. — Clarissimo viro Reip litterariæ lumini, Mathematico insigni, D. Christiano Ottero, amico suo hæc in sui memoriam scripsit Francq. Cal. April 1636. Georgius Pasor, G. L. Professor.
- Dominus providebit. Mathematico eximio & integerrimo Viro Dno. Christiano Ottero, in signum affectus sinceri ac constantis L. M. Q. pauca hæc adferipsit France. 4. April 1636. Matthias Pasor. Phil. Pract. & Math. Prof. in Acad. Groningiana.
- 2) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 191:
 Præcedit gloriam humilitas. insignem attenuat
 Deus obscura promens. Clarist atque ornatissimo
 Viro D. Christiano Ottero rerum Mathematicarum
 indagatori indefesso solertissimoque, amico multis
 nominibus sibi charissimo in sui recordationem lubens apposuit Franck. Frisior. Bernhardus Fullenius
 Junior Hebr. L. Professor. Ao. 1636. 7 Id. Aprilis.

a) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 188: Optimus erranti portus mutatio consilii in melius. — R 2 EmiEminentiff. & Celebertimo Mathematico Dno. Chrifliano Ottero hac amica mente & manu confignavit Francqueræ Frisiorum prid. Kal. Aprilis Ao. 1636. Arnoldus Verhel. J. U. D. Phil. Profess. Acad. Rector p. t.

b) Siehe im Otterschen Stammburch die Seite 128:
Non ömnibus placere, virtutis signum est. Principibus placuisse Viris, non ultima laus est. His Excellentiss. Dn. Possessori, Populari, & Favitori suo, sui memoriam commendabat Francqueræ M. Aprili Ao. 1636. Heinrieus a Bumelln. Borussus.

cy Siehe ihr Otterschen Stammbuich die Seite 126:
Ouz excellunt in süblihi sunt, huc autem sine periculo nomo scandir. His Claristimo ac Spectatistimo Viro Dn. Christiano Ottero, Mathematico insigni populari ac fautori colendist. sui memoriam commendabat Francekerz Frisiorum d. 2. M. April, Anno 1636. Paulus Gericius. Borussus.

Destinans finem destinat media. — Docissi. Clariffinoque Viro Dno. Christiano Ottero Mathematica longe excellentissimo lubens in omnis benevolentis signum adscripsi Franconera Kalendis Aprilis 1636. Daniel Dammius.

e) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 205: Omnibus una via. Exiguum hocce manus ac mentis sux monumentum Ex. & Præstantiss. Viro D. Christiano Ottero Mathematico insigni, ad amicitiz aram L. M. P. D. Fogelsing. Francq. 28. Mart. 1636.

Tandem — Erneftus Bogislaus. D. C. & A. a Leyden, ce 4. d'Avril l'an 1636.

Mulli inimicus eto, sed nec bis amicus amico; Nam cuicunque semel, semper amicus ero — Bu erzeis gung

gung und befraftigung aller freundtwilligen dienste hinterließ seinem Freunde ins Graffenhagen den 29. April 1636. Nicolaus de By. S. R. M. Pol. Sveci æque nec non Illust. Holstiæ Ducis Consil. & Residens Ordinarius apud Baravos.

e) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 191: Pie & constanter — Scripfi Hag, Com. Prid. Non.

May 1636. Constantinus Hugenius.

b) Siehe im Otterschen Stammbuch die Geite 42: Constat in hoc nervo sapientia fidere nulli. Aut si vis ulli sidere side pari — Hæc pauca scripsit Hagæ Comitis Franciscus de Traytorrens d. 3. May 1636.

- i) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 155: Nitendum virtute, une virtute nitendum — Amicitiæ veteri litabat L. M. Q. P. Staackmans, Hagæ—Comit. 4 Kal. Maj. 1636.
- b) Siehe im Ottevichen Stammbuch die Seite 125:
 Dies diem docet. Viro præstantiss. ac Clariss.
 Dn. Christiano Ottero Borusso mathematicarum disciplinarum peritissimo, fautori & amico suo plurimum colendo, hæc paucula in amicam sui recordationem apposuit Lugduni Batavorum 1637, 9. Jan. Olaus Folchovius. Svecus.
- h Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 218: Ut fert divina voluntas. — Clatissimo Domino Ottero amicam hanc sui memoriam inseredat Lugduni Batav. 22. Mart. 1637. Adam a Newdorfer.
- m) Siehe im Ottevichen Stammbuch bie Seite 218:
 Nihil tam altum natura constituit, quo virtus non
 possit eniti. Paucula hac Clarissimo & Excellentissimo Viro Dn. Christiano Ottero, Praceptori suo
 fidelissimo adscripsit Lugd. Bat. 22 Mart. 1637. Rudolph. Haubold von Einsiedel.
- n) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 186: Læsionis genus est profumra tardare. — Memoriæ R 3

& benevolentiæ ergo lubens scripsi Leovardiæ Frisie. rum Joannes Saakma, Suprem. Curiæ Senator & academiæ Pranekerensis Curator. 10 Calend. April 1637.

o) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 40: Omnia cum Deo — Meinem vielgeehrten Freunsche herrn Christophoro Otter schrieb dies zum ansgedeufen in Leiden 1637. 25. Martii. Paul von Steinwehr.

Diehe im Otterschen Stammbuch bie Seite 60: Colui e mio zio, che vuole il ben mio. — Zu imsmerwehrender Gebächtniß schrieb dieses seinem wersthen Freunde Mons. Ottern in Lenden ben 28 Mart. Anno 1637. Hand George Doring.

9) Siehe im Otterschen Stammbuch die Selte 61: Qui rien ne hazarde, rien ne gaigne — Pour tesmoigner l'affection que je porte a Mons. le possesfeur de ce livre j'ay escrit cy le 28. de Mart. l'an 1637. A Leiden Godesroy Dæring.

99) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 60:
Quatro madri buone generan figlimoli cattini La verità l'odio: la prosperità il fasto: La sicurtà il pericolo: La samigliarita il dispreggio. — 3u sietsa
wehrenden gedechtnis verließ dieses in Lenden den
28 Mart. Unno 1637. Christianus Doringt.

r) Siehe im Otterschen Stammbuch bie Seite 66: In silentio & spe. — Hoc quiequid est L. M. Q. in gratiam eximii Viri Dn. Possessoris amici sui plur. honorandi adjicere voluit, debuit Hauboldus de Miltitz. Eq. Misn. Lugd. Batav. m. Mart. 1637.

Diehe im Otterschen Stammbuch die Seite 118: Qui tulit auxilium sertque sereque Deus — Id quo Viro Doctissimo, rerumque mathematicarum peritissimo Domino Christiano Ottero Fautori suo colendo sui memoriam suaque officia commendadat Andreas Kieslingk Budissinus Lusatus. Lugduni Batavor, die 29. Martii 1637.

M Ciebe

F) Siehe im Otterschen Stammbuch bie Seife 72: Vertu furpaffe richeffe. - Diefes menige habe ich - meinem Wielgeehrten werten Freunde Drn. Chris fliano Ottern gur freundlich Gedachtnuß hinterlas fen. Leiden, den 3. April, Anno 1637. Baut von Demis:

1) Siehe im Otterfchen Stammbuch die Geite 107: Amicitia utendum est a non ut floribus tam diu gratis, quam recentibus, sed amicitia immortalis esse debet; inimicitia mortalis. Nazanzenus. clarissimo Domino Christiano Ottero amico plurimum colendo & præceptori fidelissimo in veræ & nunquam interituræ amicitiæ monumentum hæc pauca adferibere voluit. Joachimus Ernestus Waldo. N. Neo-Mar. Lugd Batavor. die 3. Aprilis An. 1637.

u) Siehe im Otterichen Stammbuch bie Seite 28: Firmat mea Gaudia Christus. - Christi an. Albert. BG. de Dona. Utrecht 27 April Ao. 1637.

v) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 233: Nil confeire fibi, nulla pallelcere culpa. G. van der Hoolck. Ultrajecti XIV. Kat. Jun. 1638.

W) Siebe im Otterschen Stammbuch die Seite 124:

cunctis prodesse Unicus esto scopus amore bonos & tolerare malos.

Matheseos cultori summo Dno. Christiano Ottero. Borusso, amicitiæ initæ & porro ulterius colendæ ergo L. M. Q. hæc adfcripfit Henricus Reneri. Philosophiæ Professor. Ultrajecti 20 Decemb. 1638.

x) Siehe im Otterschen Stammbuch bie Geite 262: Pleraque mala nostra ex nobis ipsis. - Paucula hæc Ornatissimo ac Doctissimo Dno. Possessori benevolentiæ testandæ ergo adscribebam Martinus Hortenfius. Amstelodami, die 31. Decemb. 1638.

N 4

y) Siehe

- y) Siehe itt Ottersch. Stammbuth die Seite 240? Tempora que restant nescimus; leta sutura non est quod speres; deteriora time. Eruditissimo Dno. possessor sui commendat memoriam Jo, E. Morian. Amstel, prid. Cal. Jan. 1638.
- E) Siehe im Otterschen Stammb. Die Seite 124:
 Gradetim. Domino Ottero solertissimo & studiofissimo cultori Matheseos memoria & benevolentia
 ergo scripsir Renatus Des Cartes.
- Daß unser Otter dem Johann Masius im angessührten Jahr die Fortisication vorgelesen, erhellet offenbahr auß einem unter denen Otterschen annoch vorhandenen Sachen besindlichen Festungriss, welscher ein irregulaires hollandischen Jwölssech vorsstellet, und ausser dem Glacis verschiedene Horns werfe und Eronwerte hat, auch zur Selten mit sols gender Benschrift ausgezieret ist: Claristima Humanissmoque Viro Dno. Christiano Ouero, Przceprori suo sempicernum colendo hasce studii sui Forisicatorii primitias jucundæ recordationis ergo L.M. Q. relinquere voluit Francq, Frisiorum Ao. 1636. die 7. Aprilis. Johannes Masius. Holsaus. Siehe in dieser ersten Abtheil. den S. 7. Anmert. x.
- ab) Unter ben Otterschen Sachen ist ein Miß vorhanden, welcher eine hollandische sechseckigte Festung mit 5 Ravelinen, 5 halben Monden, 1 Hornwerk, I Eronwerk, und einem Glacis vorstellet. Zur Seiten besinden sich zwen Maßstabe, und zwen Profile sowohl vom Hauptwalle, als aus den Aufsenwerken gezeichnet. Der Verkasser, welcher sich gleichfalls bengeschrieben, heist Johannes Heinricus Lovaterus. Ob dieser Schüler unsere Diters im Jahr 1636. oder 1637. oder zu einer anderen Zeit, die Fortistation gelernet, und gegenwärtigen Rist gemachet, kann ich, aus Mangel der Jahrzahl, nicht zusmachen.

day Google

b] Cine von den angeführten herren eigenhandig perfertigte Abschrift biefes Collegii ift auf ber hiefis gen Stadtbibliothet in Folio annoch porhanden, und hat folgende Auffchrifft; Collegium Fortificationis, gehalten zu Leiden, unter dem Ehrens festen und wolgelahrten geren, Christiano Ottere. An. 1637. Ungefangen den 13. Aug. und den Tag nach angefangener Belagerung Breda ge endet den 30. Octob, den Tag nach Eroberung Breda .. Albgebandelt, und vorgestellet in 24. Lectionibus. Aus welchen wir folgende Bes nandte soviel als anfahenten und ungeübten in folder furgen Zeit zu begreiffen und zu ers lernen möglich gewest, in dieses Buch zusams men getragen, mit eignen ganden geschrieben. und verzeichnet haben, und darauf foldes als unfer famtlichen Arbeit erfte grucht dem Gers ren Drafidi diefes Collegii zu Bezeugung uns feren geneigten Willens unndt flater Gedachtnif geschenket, unndt hinterlaffen baben

c] Unter den gedachten Otterschen Sachen, befindet sich gleichfalls dieses Collegium mit folgender Aufsschrifft: Collegium Perspectiva, gehalten von C. O.

zu Leiden in Sollandt, 1637.

Alfo ift unter den Otterschen Papieren eine Anteitung zur Fortification, unter dem Tittul: Cursus Fortisicationis: Angesangen zu Leiden in Hollandt, im Jahr 1637. den 23. Januar. St. v. vorhanden, davon die Nahmen der Juhörer, die Länge der Zeit verloschen hat.

d] Diefes bezeuget unter anderen, die unten bengefügs te Unleitung gur Fortification, welche er eigenhans

big geschrieben.

Man vergleiche hiemit alle seine auf der hiefigen Stadtbibliothet vorhandene Schrifften und Zeiche nungen.

f] Auffer benen in ber obigen Ummerfung b. gebachs ten Rifen, bezeugen auch noch eben baffelbe einige andere bothande, lofe Zeichnungen. Alfo ift eine gebneckigte Sollandische Bestung vorratbig, welche teine Auffenwerte, fondern nut ein bloges Glacis bat, und an beffen Geite folgende Worte fieben : Has collegii sui Fortificatorii primitias benevolærrecordationis ergo Dn. Christiano Ottero Praceptori fuo plurimum honorando relinquere voluit Leidæ die 2. Sept. An. 1637. Christophorus Vitzthumb ab . Eckstedt. Kerner ift unter ben Otterfchen Sacien ein schöner fiebenectigter Sollandischer Beftungerif ju feben, welcher 7. Raveline, 6. halbe Monde, 2. Sornwerte, 1. Cronwert, ein Glacis, und über= bem folgende Heberschrifft hat: Claristimo ac Litteratisfimo Viro Dno. Christiano Ottero, Præceptori suo fummo honore prolequendo hasce artis fortificatoria primitias cum officiorum paratissimorum oblatione benevolæ recordationis ergo offert Leidæ 2. Sept. 1637. Henricus ab Hagen. Ferner ift eine andere Sollanbifche fechsechigte Beffung vorhanden, welche mit. 6. Ravelinen, 6. halben Monden, und einem hornmert verfeben, und überhaupt beffer, wie bie erftere gezeichnet ift, auch zur Geiten folgenbe Ben-Schrifft hat : Hocce qualecunque Collegii sui Fortificatorii specimen in exemplum gratitudinis Cel. Viro Dno. Christiano Ottero relinquere voluit Conradus ab Brfull, Lugd. Bat. Ao. 1637. d. 18. Sept. Dies nachst ift unter ben Otterschen Papieren auch noch ein anderer Rif befindlich, welcher eine achtecfigte Sollandifche Festung mit berfchiedene Rabelins, Salbemonden, hornwerfen, einem einzigen Cron? wert, [welches fonften Schwalbenschwang genens net wird und einem Glacis febr fcon borftellet, und folgende Unterschrifft bat: Hasce collegii For tificatorii primitias Clarissimo nec non litteratissimo Domino Christiano Ottero Præceptori suo summopere honorando offert Christianus Vitzthumb ab

- 1) Daß Otter mit verschiebenen feiner Schuler einige Reifen jufammen vorgenommen, ift beutlich aus einigen in diefem f. angezeigeten Stellen feines Stanimbuches abzunehmen. Und bag fowohl er. ale feine Schuler auf biefen Reifen, fich baben ans gelegen fenn laffen , allerlen vorgetommene Merts murbigfeiten in Grund zu legen, laffet fich gleichs falls aus benjenigen Zeichnungen offenbar fchliefs fert, welche in gropen-großen Folianten gufammen gebunden, auf der hiefigen Stadtbibliothet fich bes Enden. Alfo fiehet man in Diefen Banben, nebft perschiebenen architectonischen , ober gur burgers lichen Baufunft und Fortification gehörigen Zeichs nungen, bie Rife von ben Festungen, Stabten, und Begenden von Wollin, Alteftettin, Ravenflein, Offende, Mimwegen, Linorno, Lingen, Groll. Geeftendorff, Ruvoort, Wageningen, Herdins burg, Zwoll, Bommel, Gertrudenburg, Dannis germunde, Coevorden Crevecour, Moers, Dignaffe, Arnheim, Deevia und St. Andres, Grave, Camin, Bredhoft, Dangiger goret Emmerich, Delffziel, Mienburg, und vielen ans beren merfmurdigen Dlagen.
- finden sich einige, die er selbsten unsers Otters, bes
 sinden sich einige, die er selbsten versertiget, und ans
 dere, die seine Schüler verzeichnet haben. Ben des
 nen letzteren hat Otter hin und wieder die Größen
 der Winkel und Linien ausgeschrieben, und seine Verbesserungen offenherzig und eigenhandig hinzu
 gesehet. Also stehet auf einem Riß: Bey dem
 halben Udonde dieser Ligur, ist der Graben
 mehr als das dritte Theil zu breitz auf einem
 anderen: Bey dem halben Monde dieser Ligur
 soll der Graben ohngesehr das siebende Theil
 breiter seyn; noch auf einem anderen: 1] Sollte

vieses Aetrenchement höher hinauf gesetzt seyn, daß der Wall ganz håtte können eingessetzt werden. 2] Sollten die ersten Linien ausser dem Centro näher zusammen gesetzet seyn; also wären die halben Vollwerke auf den Enden stumpfer, und den anderen an der Größe gleicher worden; Ind noch auf einem anderen: In diesem Netranchement hätten die Linien ausser dem Centro etwas enger sollen zusammen gezogen seyn, so wären die Vollwerke kleiner worden, und hätten bessere Gestension bekommen

b) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 121:

Sperat insessis, metuit secundis, alteram sortem bene præparatum pectus. — Viro clarissimo Dno. Christiano Ottero quem exacta Matheseos peritia Europæ, mihi ingenuus candor & jucunda conversatio, commendadat, hæc ju perpetuam mei memoriam & nonmorituræ amicitiæ arrhabonem, offerebam M. Franciscus Müller, Ao. 1639. 20. Nov. tempore quo hyberna recepimus Rotenburgi Verdensjum.

i) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 239: Invidiam speravi. — Clarissimo & Excellentissimo Viro Dno. Christiano Ottero, Mathematico insigni, summo sautori colendo in recordationis memoriam scribebat Joan. Badenhop. Quæstor arcis Rotenburgens, 14 April 1640.

k) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 48: Respice finem. — Anno 1640. 27 Sept. scribebam Vorda Caspar Schulte.

l) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 51: Deo dirigente nihil est quod arcest. — In amicam sui recordationem, Clarissimo & Excellentissimo Viro Dno. Christiano Otter insigni Mathematico paucula hac scribebat Verdæ, 28 Sept. Ao. 1640. Dietrich Reinkingd, Cancellarius Bremensis, & Verdensis.

in] Stehe

- In utraque fortum memor esto sortunæ. Viro clarissimo ac Mathematico insigni Dno. Christiano Ottero, Amico & Fautori in institumum amoris simulacrum hæc paucula appositir. Werdæ. 16 Novem. A. D. 1640, M. Laurentius Bodock, Posna Polonus.
- Spes mea in Dominos and Paucula hec prestantisfino nec non doctisimo Dno. Christano Ottero favitori sud multis nominibus venerando relinguese voluit Christophorus Gabell. Vordæ, 22. Decembr. Ao.
 - O) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 103:

 Certa in incerta. Doctrina & ingenso prastantissimo Viro, Dno. Christiano Ottero, Mathematico
 eximio, l'amicam sui memoriam hisce paucis commendabat Hamburgi 6. Januar. Ao. 1641. Johana
 Adolfus Tassius, M. P. P.
 - 9) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 80: Si quot Democricus mundos ait este, tot essent: innumerabilium pessimus hicce foret. Christiano
 Ottero to navo testando amori scribedam Christian
 Cassius, 1642. Ipsis Idib Quintil Euthini:
 - Vertu surpasser richesse. Jean Evesque de Lubecke Duc de St. & Holstein. a Eutin ce 15. Julien.
 - r) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seite 4: N. E. M. Q. O. Virtutis gloria merces. — Friesberich, H. J. S. S. H. Anno 1642.
 - buche: A. G. H. H. D. H. M. Maria Clifabeth herzogin zu Schleswig- Holftein. Anno 1642.
 - 11) Siehe im Otterschen Stammbuch bie Seite 50: Patientia Victix Mati. - Henricus Ramelle Soræ Regia

- Regis Nobili Academia Dan. Septembr. Anne 1643.
- Dechant und Professor der Theologie zu Upsal, Eric Dechant und Professor der Theologie zu Upsal, Eric cum Olai zusällig angetrossen und ihn keinen gekernet haben. Den auf der Seite 121. seines Stamme, buches stehet folgende Inschrift: In medio Tibure Sardinia est. — Clarissimo & Doctissimo Viro Dno. Christiano Ottero Domino & Amico honoratissimo hac manu sui memoriam commendat. Ericus Olai, 3. Sept. 1643.
- Tutissimum corporis & cordis munimentum sobrietas.— Excellentissimo Dno. Possessori, Amico id memoriæ dabat Tychopoli intra Ferias Veneris ips. Id. Octob. 1643. Helvicus Dietericus. D. Sereniss. El. Dan. & Norw. Princ. ac Prin. Holf. p.t. Medicus.
- a) Siehe im Otterschen Stammbuch die Selte 3: Anno 1643. Pietate & Constantia. — Christianus D. G. electus Princeps Dania, Norvegia &c.
- v) Siehe im Otterschen Stammbuch die Seile 1: Regna sirmat pietas. — Christianus IIII. D. G. Rex Daniæ Norvegiæ &c. Anno 1643.
- w) Unter benen auf der hiefigen Stadtbibliotheck dors handenen Sachen des Otters befindet sich ein aus verschiedenen aus einander zu ziehenden blechernen Röhren verfertigtes, und sehr langes ansehnliches Sprachrohr. Db dieses die gedachte Luba hercostecktonica ist, oder diese in einem ganz andern mussicalischen Instrument bestanden? kann ich mit Geswissbeit nicht entscheiden.
- Ars est hæc Aulicorum, qui per malas artes se spud Principem promovere student, & ejus gratiam pavare: Rimantur nempe, quibus sit insensus Princeps,

cosque postea variis criminationibus accusant. Canurus von Alfeldt. Glukstat, 10 Octob. Anno 1643.

po die Dedication dieses Tractats einige interes sante Stellen in unserem gegenwärtigen Paragras pho aufflären kann, und der Inhalt des ganzen Merkes selbsten zur jesigen Zen ziemlich unbekannt ist, so wollen wir uns angelegen senn lassen, bezweigen. Die Dedication des gedachten Tractates lautet also: Reverendissimo ac Celissimo Domino Hansoni Electo Episcopo Lubecensi, Regni Norveziæ, Hæredi Schlesivici & Holsatiæ Stormariæ & Ditsmarsæ Duci Oldenburgi & Delmenholstii Comit. Domino suo Clementissimo.

Celfissime Princeps.

Non unum tantum genus problematum, minus unius specimen exiguum parvumque spicilegium, aft multivarium illud, imo omnem proventum messis integræ segetis meæ Mathematicæ sub auspiciis C. T. in publicum proferre ut speraveram, ita dudum adaptaveram. Hanc enim ob causam, lautissimo stipendio largissimoque sumptuum promisso pridem ad aulam invitatus, clementer detentus, totis viribus omnique studio hoc ut exfequerer sedulo conatus sum. Verum cum institutum tanto principe dignum, privatis seu auticis rationibus diutius dilatum, nuperimo autem tumultu bellico omnino turbatum voto amicorum ac exspectationi multorum nondum respondeat, illis urgentibus interea vel specimina quædam rerum concedere; usque dum necessariis mediis

mediis inflractus copiam omnem conceptuum & inventorum inprimis Architectonicorum ac Mechanicorum proferre queam. Talia namque ut unius solitaria opera, ita vulgaribus impensis, nequaquam exequentur & producuntur. enim non tam materiarum nitidæ descriptiones. quam figurarum delineationes præcipue inftrumentorum (quorum maxime metricorum graphicorum, conicorumque formæ magno numero, non folum lineis sed & materia aute multos annos expresse, ut amioorum ita partim T. C. objectæ funt) confectiones laboris & sumptuum requirunt? Primum igitur hoc speciminum, imo primum lucubrationum mearum Mathematicarum prælo commissarum libamentum, Augustissimo nomini C. T. dicandum censui: utpore Heroi omnigenarum artium cultori maximo, primoque principum, qui proprio motu affectuque mero erga literas ac amore studiorum Mathematicorum, rebus meis studiisque fere succumbentibus, subsidium sponte obtulit. Quo tandem præstito & boni publici rei literariæ promoti, & tot inventorum ex latebris productorum laudem jure optimo fibi vindicabit, hocque infuper monumento perpetuo gloriæ suæ splendorem porro illustrabit, laudumque acervum magis magisque cumulabit, fimulque ad majora tentanda ac capeffenda instigabit, ac apparabit

Celfirudo Tua

fuum fibi devorisfimum Mathematicum
C. O. Ragnetanum.

Die

Die in biefem Tractat vorfommenbe Aufgaben, ohne ihren Auflösungen, sind folgende grande en

Problema 1. Dato angulo recto vel quocunque majore cum latere figura munimento debito propugnaculum ordinatum construere.

Problema 2. Dato circulo vel arcu circuli equalibus subtensis determinato, polygonon sub illis propugnaculis ordinatis instruere.

Probl. 3. Data distributiva propugnaculum plani

describere.

Probl. 4. Diagramma ortographicum cuivis figuræ, modo principali munitæ conveniens, con-Stituere.

Probl. 5. Dato copulante locantem invenire.

Probl. 6. Dato locante distributivam invenire. Probl. 7. Dato aggregato distributiva & copulantis, variantem invenire.

Proble 8. Dato aggregato & variantis eadem separatim invenire wall sta and the rolem so

Probl. 9. Dato subduplo aggregati distributiva & variantis defensivam invenire.

Proble to Dato aggregato variantis & defentiva locantenr invenire.

Probl. 1 1. Dato aggregato distributive copulantis & variantis locantem invenire.

Probletia, Dato aggregato distributive copude lantis. il a far good and

Probl. 13. Dato aggregato copulantis, locantis & defentive distributivam invenire. 11 7

Probl. 14. Dato aggregato variantis locantis & del fenfivæ invenire defenfivam,

Probl.

Proble 150 Dato aggregate distributiva; copulantis locantis & defensivæ, copulantem invenire. Probl. 16. Dato aggregato distributiva, variantis, locantis & defensiva invenire locantem.

Probl. 17. Dato anguli polygoni subduplo inve-

nire angulum propugnaculi,

Probl. 18. Dato angulo propugnaculi subduple invenire subduplum anguli centri.

Probl. 19. Dato aggregato angulorum radentis & Indupli centri invenire angulum propugnaculi:

- Probl. 20. Datis tum aggregato ex angulo pro-pugnaculi cujuspiam ordinati & ex femidifferentia angulorum, propugnaculi ac polygoni, cum ratione linearum, variantis locantis & defensiva ex pramissis cognito, invenire angulum propugnaculi & polygoni separatim.
- 2) Siehe in biefer Abtheil. bie Anmert v. bes & 61 a) G. in Diefer Abtheil. Die Unmert. g. bes 5.6.
- b) Diefes Rescript bes großen Churfünften, Lriedrich Willhelm , lautet also:

Bon Gottes Gnaver, Wir Zviedeich Wilhelm Marggraf zu Brandenburg, bes heil. Rom. Reichs Cammerer, und Churfueft in Preußen | ju Julich Cleve, Berge, Seettin, Pommern, ber Cassuben und Wenden, auch in Schlesten zu Eroffen und Jagerndorff Bergog, Landgraf ju Rurnberg, und Burft zu Rügen, Graf zu ver Mart und Ravens berg, herr zu Ravenfteinischen Uhrfimben und betennent gienit, welchergeflate Wie aus fonder

licher suedem Studio Mathematico tragender Luft und Liebe, bewogen worden, Unfern gebobrnen Une. terthanen im Bergogthum Preußen von Ragnit, Christian Ottern , vor Unfern Mathematicum anadiast anzunehmen und zu bestellen, thun auch folches biemit und in Rrafft diefes, dergeftalt und alfo, daßer Une getreu und gehorfam fenn, Unfer-Beftes überall suchen und befordern. Schaden und Nachtheil aber abwenden und verhuten, infone Derheit basienige? fo er in Mathematis, und pornemlich in der Fortification mit Berfertigung ale lerhand neuen Mathematischen Instrumenten, du feiner Wiffenschafft gebraucht, und etwan andern biebevorn noch niemals fund gewesen, in lucem ediren, (jedoch, daß folches vorhero mit Uns in Uns terthanigfeit communiciret werde) und also sein, ibm von Gott verliebenes Talentum ju feines Nachsten Ruß , und selbiger Runft Liebhabern Besten, employren und anwenden soll. Bor soldze feine Dienfte, haben Wir ihm jahrlich zur Befold bung, eines vor alles, Gin Tansend Rithle, (bavor) er auch bie berührte mathematische Inftrumenten verfertigen laffen; und zugleich fein Gefinde balten foll) in Gnaden versprochen und zugefagetralfo, daße eroben halben Theil, nemlich funfhundert Richtra von unferm Deeufischen Boll-Ginwohnern, Chris stoff Melchiorn, und den andern halben Theil Davon auch Funfhundert Reichsthaler pon Uns ferm Preufischen Holyschreibern, Tonge Ulrichen, jahrlich haben und empfangen foll? Allermoffen Wir ben gebachten Unfern jegigen, wie auch funf. 电影 194 tigen

nigen Zolle Einwohnern und Holzschreibern zu. Kömigsberg in Preußen, daselbst sich er Otter, allezeit
auszuhalten haben wird, hiemit gnädigst aubesohlen, sich hernach solcher Auszahlung halber, Quartaliter an zwen hundert und sunzig Rehler, gebührelich zu achten. Des zu Uhrkund haben Wir diese
Bestallung eigenhändlich unterschrieben, und mit
Unsern Cammer Secret zu bekräfftigen, wohlwissend anbesohlen. So gegeben und geschehen in
Unser Residenz Eleve, am Tage S. Johannis Bapristæ des Ein Tausend, Sechs Hundert, und Sieben
und vierzigsten Jahres.

Friederich Wilhelm

S. 8.

Otters zehensähriger Aufenthalt, und Perriche tung in Ronigsberg.

Dis unser Otter zur besagten Zeit in Königs, berg angesommen war, fand er zwar die große Stuße seines Glucks, den treuen Robertin (c) nicht mehr benn Leben; sindessen erwarb er sich bald andere Gönner und Freunde, welche seine Perssohn dem großen Chursursten vorstellten, und seine ruhmwurdige Verdienste der ferneren Gnade desselben empsohlen. Der Chursurst, von den seltenen Geschicklichkeiten des Otters eingenommen, begegnete ihm mit einer besonderen Achtung, und nahm ihn, laut seinem gnadigen Versprechen, als seinen Hos Mathematicum, willigst auf. Von dieser Zeit an, muste er ben Hose oftermalen erssehe

Scheinen, und manche Unterredungen unternehmen. Da aber der Churfurft hieben je langer, je mehr. feine porzugliche Einsichten in Die Mathematische Wiffenschaften mahrnahm, fo erhielte er nach einis ger Zeit von ihm die Erlaubniß, daß er nicht anders vor ihn kommen dorfte, als wenn es ihm ge legen mar, ber Churfurft feine Sofbame ober an-Deres Frauenzimmer ben fich hatte, und mit fo vies len Derjonen umgeben mar, wie er fich von ihm porher ausgebethen batte. (d) In Diefer Berfafe fung blieb nun unfer Otter als Sof Mathematic cus des Churfürsten, Sriedrich Wilhelm des Großen, in Konigsberg jehn Jahre nacheinan-Der DBas er in Diefer geraumen Zeit befonders perrichtet, ich menne, jum Beften bes Sofes, ober Des Vaterlandes ausgeführet hat, kann ich zwar mit Gewißheit nicht benachrichtigen; doch behaupte ich mit einer, nicht geringen Wahrscheinlichkeit, daß er keinesweges mußig gemefen, fone dern unter andern folgende Proben feines enfervollen Dienstes allhier abgeleget hat. Linmal ift ausgemacht, daß er die befagte lange Zeit jur Erfindung und Berfertigung nugbarer mathemas ti den Instrumenten angewandt. Er war von Dem Churfürsten einestheils zu diefer Absicht nicht allein bestellt, (e) fondern es befinden sich und ter feinen annoch vorhandenen Sachen auch murtlich verschiedene neue Instrumenten, beren einige gang ausgearbeitet, andere aber noch nicht zur hinlanglichen Bollständigkeit gebracht find. (f) ner ift bekannt, daß er in diesen Jahren die hiefige MeuNeu Roßtjärtische Kirche angegeben, und sie ohne allen sichbaren Dittelpfeilern aufzubauen, angewiesen. Der Grund zu diesem Gebäude, war awar ben feiner Abwesenheit im Jahr 1644. gele. get; (ff) allein, Die vollige Ausfuhrung, und Die besagte merkwurdige Einrichtung derselben, wurde von unserm Otter mit aller Geschicklichkeit und Runst besorget (g) Endlich vermuthe ich, daß er die hiesige Vestung Friedrichsburtz angeleget und aufgebauet. Denn, ba diefes Bert auf Befehl des Churfursten , Sviedrich Wilhelm, im Sabr 1657. unternommen, (h) mithin gu einet Tolchen Beit ausgeführet wurde, ba Ottev in Ro. nigeberg gegenwartig war, ben hofe als Mathermaticus biente, und bekannter massen bie größte Starte in der Fortification besaß; so laßt sich hier aus nicht unwahrscheinlich abnehmen, daß er die befagte Beftung angegeben, und nach feinen Marimen in der Fortification, nach benen fie wurflich eingerichtet ist, angeordnet hat. (1) Ausser diesen Bemühungen, mag Otter noch mehrere Werke zu Stande gebracht haben, welche aber, weil sie uns unbekannt sind, gegenwartig mit Stillschweigen übergangen werden mußen.

c) Aus der Intimatione Funebri, welche die hiefige Academie herausgegeben, und aus der Lebensbes schreibung, welche Herr M. Pikanski in den Nachrichten zur Preußisch Markisch, und Polnischen Geschichte Th. 1. S. 188. 2c. bekannt gemacht, ist deutlich zu ersehen, daß der gedachte Nobert Nobertini bereits im Jahr 1648. den 7. Markii ges storben.

d) Siehe

- d) Siehe Christ. Ottere Leben im contimulien Ge-
- e) Man vergleiche hiemit das obige Churfurfiliche Rescript in der Anmertung b. des S. 700 700 110
- f) Ich werde von benen auf der hiesigen Stadthibliotheck befindlichen vollständigen und unvollständigen Instrumenten, Maschinen und Mobellen unseres Otters ben einer anderen Gelegenheit eine weitlauftige Nachricht ertheilen.
- Diefes bestätiget des Altenstädtischen Pfarrers M. Wolden: Fundations Predigt ber Neu-Roßgartischen Kirche in der Altenstädtischen Kirche im Jahr 1644. gehalten Siehe auch das Erlänt. Preuß. Eh. II. Seite 850.
 - Siehe bie obige Unmerfung d.
 - h) Siehe bas Erl. Preuß. loc. cit.
- Es läffet sich dieses nicht allein aus ben angesühre ten Gründen vermuthen, sondern guch aus den vorhändenen verschiedenen Aissen von der Westung Sriederichsburg unläugbahr schliessen, welche Detern febelt ber umliegenden Gegend eigenhäudigversfertiget, und woben er angezeiget hat, wie sie nicht allein hernach aufgeführer worden, sondern wie sie nich mit derschiedenen Amsenwerten hat aufgessühret werden fonnen,

Die fich allmählich einschlichte. nicheiten febr ge-

Otters lette Abreise aus Preußen, Ankunft und kurze Verrichtung zu Nimwegen in Golland, und bald darauf erfolgeter Todt.

Machdem unser Otter solchergestalt zehn Jahre ben Hose als Mathematicus zugebracht, und in die fer geraumen Zeit viele angenehme (k) und wies brige

0

brige Abmechfelungen (1) erlebet hatte, fo befam er im Sahr 1657. unvermuthet eine Bocation nach Minwegen, als erfter Professor ber Mathematik, auf der dasigen Universität. Unser Otter, welcher nicht lange an einem Orte verbleiben konnte, und doch so viele Jahre in Königsberg sich aufgehalten hatte, vielleicht auch die auswärtigen Gegenden hober als fein Vaterland ju Schagen geneigt mar, gog biefen Ruf nicht in eine lange Ermagung, fone Dern nahm benfelben mit hoher Bewilligung des Chursürsten ruhig an. Er verließ also, nach dem er dem Chursürsten vor alle erzeigte Gnade, den unterthänigsten Dank abgestattet, und von als seinen Gönnern und Freunden den verpstichtes sien Abschied genommen hatte, jum sünsten und lehten mal sein Vaterland, und kam im Jahr 1658. gu Nimmegen, wohin er, wie gefagt, als erfter Professor der Machematik berusen mar, im bosten Jahr seines Alters, glueklich an (Im) Db nun gleich damals sein Bornehmen gewesen sehn mag, nach seiner beständig bewiesenen. Gewohnheit der studirenden Jugend durch Lesen und Schreiben nugliche Dienfte zu leiften, fo murde er doch durch Die sich allmählich einstellende Krankheiten febr gebindert, feinem Borfas nachzukommen. nemlich in seinem Leben so viele Reisen gethan und hierdurch seine Leibes Rraffte merklich angegriffen hatte; da er seit langer Zeit gewohnt gewesen war, nicht eber das Fleifch au fpeifen, als bis es faul ger worden und von Wurmern gewimmelt, folglich durch diese ungesunde Rahrungs: Art sein Blut beträchtlich

trachtlich berborben batte; da er endlich in feinen Leben viele Zage, wenn er besonders in einer Urbeit begriffen gewesen, ohne Egen, Erinfen, und Schlafen zugebracht, mithin durch ein foldes ans haltendes und ohngestärftes Denten feine Geelen. Rraffte ausehnlich verzehret batte; so wurde er allmablich fo franklich, daß er in den legten Zeiten wenig arbeiten fonnte, und an fein berannabendes Lebens Ende zu denten, fich bearbeiten mufte. (m) Raum hatte er also zwey Jahr auf der Nimwegis schen Universität in großer Schwachheit fein Lebeis fortgefeget, fo ftarb er alloa, zur großen Betrubnig ber Universität und jum beflagenswurdigen Berluft ber gelehrten Belt, am geen Aug. Des Jahres 1660. im 62. Jahr seines Alters unverhenrathes und ohne Leibes Erben. Gobald dieser Todesfall geschehen war, berichtete (vermuthlich) bie Nints wegische Universitat diese Beranderung feinen bine terlaffenen Berwandten in Preugen, und erfuchte Dieselben, jemanden aus der Familie zu überschicken, um feine nachgebliebene fcone Sachen in Empfang zu nehmen. Da nun hierauf Otter fandesmäßig in Nimmegen begraben wurde, und Diefe Nachricht feine Freunde in Preugen mit ber Zeit erhielten, fo mar fein Schwestersohn, George Wilhelm Mühlkungel, (n) welcher bazu die nachste Unwartschaft hatte, berjenige, welcher fich entschloß, in befagter Absicht, nach Dimmegen bere über zu schiffen , auch wirklich allba in demselben Jahr 1660. glucklich eineraf. Alls er ben der das figen Universität fich gemelbet, und bie befagte cestlect. fcbone

schöne Ottersche Hinterlassenschaft, nehmlich seine Handschrifften, Stammbuch und übrige Bücher, imgleichen seine mathematische Justrumenten, Maschinen, und sein von einem vortrefflichen hollandischen Meister auf einer kupferten Platte gemahlnes Bildniß, an sich erblich angenommen hatte, so siehe er, nit Bewilligung der Famile, über seine Ruhestätte in der Kirche ein prachtiges Motument aufrichten, und auf demselben nicht allein die vornehmste Proben seiner mathematischen Erstindungen, sondern auch über dieselbe folgende verstiehte Grabschrift einzeichnen:

CHRISTIANUS OTTERUS

RAGNETA IN. BORUSSIS. ORIUNDUS. HIC. SITUS. EST. OVI. INGENIO. ACUTISSIMUS. ET. AGENDO. INDEFESSUS. RARISSIMI. EXEMPLI. INVENTIS. ARTEM. MATHEMATICAM. AUXIT. REGUMO. AC. DINASTARUM. ADMIRATIONEMI AC PAVOREM. MERUIT. TANDEMI SEXAGENARIUS AD HANC. TETRACHIÆ. SVOVIOM. ACADEMIAN. PRIMUS. MATHESEOS. PROFESSOR. VOCATUS. QUA. IN. STATIONE. POST. BIENNIUM. DIEM. JUNCTO. CUM. ANIMAM. COELO. SCRIPTA. ET. NOMEN. ORBI. CORPUS. HUIC. SEPULCHRO. REDDIDISSET. RELIQVISSET. HOCCE, MONUMENTUM. HÆREDES, FACIUNDUM. GURARE. OBIIT. V. EID. AUG. CIO. 19 CLX.

In ber Beile, dar dieser Bau aussühret, und geendiger wurder verweilete sich dieser Mühlkünzel nicht allein in Minwegen's sondern besahe auch viele anderes umliegende merkwurdige Plage in Holland. Holland. Endlich reisete er mit allen diesen schonen Otterschen Kostbarkeiten im Jahr 1661. nach Königsberg, brauchte dieselbe viele Zeiten nacheinander nuglich ben seinem Studieren, und behielte sie so lange in seinem Hause verwahrlich, bis er zu allerlen Bedienungen erhoben, und in allerlen Weitläustigkeiten eingeslochten wurde, da er sie dann an die hiesige Stadt-Bibliotheck, an welcher er als damaliger Rathsherr mit Antheil nahm, großmuthig verschenkte, (o) allwo sie annoch insgesamt vorhanden sind, und von den Aussehern derstelben, mit der besten Sorgfalt ausbehalten werden. (p)

- k) Da unser Otter öfters ben Hose erschienen, und sowohl ben den Großen als auch bey seinen Freuns den und Verwandten im besonderen Ansehen gesstanden, so ist nicht anders zu vermuthen, als daß er in diesen Umständen manche verznügte Zage erslebet, und viele angenehme Abwechselungen gesnossen.
- Du den unangenehmen Begebenheiten, welche unz serm Otter in den letten Jahren seines Aussentz halts zu Königsberg wiederfahren, ist billig das Absterben seines Landsmanns und Freundes, des Jacob Löbels zu rechnen. Denn da er in Holstand mit ihm auf einer Stude zusammenlogiret, alls da die mathematische Missenschaften von ihm erlers net, und hierinnen durch seinen Unterricht eine ans sehnliche Stärfe, ihm verschaffer hatte, dergestalt, daß die Königsbergische Ukademie in der Jutimat. Funedel von ihm kenerlich bekennet: Reversus (Lædelius) aliquamdin inter nos commorabatur, ac, quia imprimis singulari, Divæ Matheseon, amore stagrabat

bat, hanc ut accuratius tractaret. Hollandiam ingrediebatur. Excolendo vero ei fludio, haud paruin temporis, Lugduni Batavorum sublistens, impendebat, dum Viii Clariffimi ac Mathematici Excellentiffimi , Dn. Christiani Otteri, Ragnetani, contubernio & informatione potissimum usus; juxta alia fludia. Architecturam militarem quam vulgus Fortificatorism dicit, a pranominato fratre loachimo stimulatus, tanto cum fervore tantoque cum fuccessu tractavit, ut nullo discentium posterior esfet, cujus etiam nunc, nitida multiplicium figurarum, lineamenta. ac laboriofa, propriorum conceptuum, defignatiomes , luculenta fuperfunt , documents ; fo laffet fich nicht anders verniuthen, als daß biefer Tobt des 2 3bels, mit bem Otter noch überdem eine beffan-Dige pertraute Freundschaft gepflogen, ibm nabe ju bergen gegangen, und vielleicht unter benen unangenehmen Borfallen, welche ibm in ben ges Dachten Jahren jugeftoffen, ber betrubtefte gemefen. Sbendaffelbe wird noch glaubwurdiger burch bass jenige Gebicht bestätiget, welches ber unvergleichs liche Preußische Dichter, Simon Dach auf diesen Todesfall ausgefertiget hat, und welches wegen ber verschiebenen vorfommenden Unechoten, bie auch zu mehrerer Erlauterung bes Borigen bienen tonnen, murbig ift, gegenwartigen Blattern uns perandert einverleibet, und auf folche Beife der Berganglichkeit eine Zeitlang entriffen gu merben.

Sens da eine Grender ber ba eine Bender ig

bem weiland Chrenfesten, Bornehmgeachten und Boblgelahrten

Bornehmen Bürger der loblichen Altens

welcher

Berrn eingeschlafen und ben 25. desselben driftlich und ehrlich der Erben eingebracht worden aufgerichtet

und an den bornehmen und weitberühmten g

Geren Christian Otter, ic. 1883 and f

bon and distribution

Simonn Daden. er anige di

. . Cos as street Salle of

Mir wissen wohl in eurem Christenthum Habt ihr euch sein gestärkt, Ich habe selbst Herr, Otter diesen Ruhm Euch steißig abgemerkt.
Wer lebet so geschieden
Bon schnöder Weltbegier?
Und wer ist so im Frieden
Mit seinem Gott als ihr?

Das Glück erhielt in Wahrheit sonst das Feld,
Ihr würft gemüthe klein
Die Wassen weg und gebet Fersen-Geld
Und müßtet dienstdar seyn,
Weil ihr nach andern alln
Die ich nicht nennen kan
Jest tödtlich nun seht falln
Auch diesen werthen Mann.

Herr Löbel ift und auch hinweggeraft In seiner besten Zeit, Dawieder hilft nicht seine Wissenschaft, Richt wahre Frommigteit,

door

Livis

Roch jandre schen Gachen, Davon mein schlechter Mund
Micht groß barf Worte machen, Gie find euch besser fund.

Ihr führtet selbst ihn burch bie Tugend Bahn'
Ihr habt der Musen Gunft'
Ihm zugewandt, ihm treulich aufgethan.
Den Vorrath guter Kunft
Ein Ort mit Schutz umgeben
Auch messen Feld, Gesträuch,
Und Thäler, warstein Leben.

Durch euren Rath verließ er Niederland Der Weißheit Schauplat nicht Er hat Paris, eh er es sah, erkand Durch euren Unterricht, Als er nach Hause kommen Mas hat er mitgebracht Für schönen Rutz und Frommen Unstatt der neuen Tracht!

Wie selig ist der also reisen kan. Den sein Verhängniß führt, Dieweil er jung, an einen solchen Mann! Der lernt was sich gebührt Läst fremde Sachen sahren Bleibt vieler Schuld befrent Und reist vor seinen Jahren Ein Kind der Seligfeit.

Wenn Runft, Berftand und gute Lebens Zucht. Ben uns wurd angefebn, Derr Lobel war auch langft hervorgesucht.

Der Himmel nimmet nun-feiner besser wahr, Der Monde und Somnen-Schein Ist Finsterniß für seinem gulduen Haar vonnes Er geht in Glanz herein Die Welt weiß nicht zu geben Der Lugend Danf und kahn, mit inneren Gott frohnt in jenem Leben

Euch aber mag herr Otter biefer Fall in der Mielleicht zu herzen gehn, Denn welcher Mensch fann also überall Mit Rath bersehen stehn?
Rein Stern will hier euch gleißen, Es seht anstat der Ruh
Das Leid euch mehr in Preußen

Herr Robertin der hochgewünschte Mann.
Berschrieb euch, dünckt mich, ber,
Ihr kömint darauf mit guter Hosnung an.
Fragt einen obnigesehr,
Um ihn Bericht zu haben
Da, ach! die Antwort war,
Er sen bereit begraben,
Vor einem Viertheil Jaht.

Wie war euch boch deswegen da zu Dubt. Wie daß ihr bald darauf Nicht theils betrübt, theils jornig, durch die Flut. Nahmt wieder euren Lauf. Ihr aber ließet Wanken Und Jorn zur Ungeit fenn Euch fiel in den Gedanken Herr Jochim köbel ein.

Mit welchem ihr boch furze Zeit verbracht, Der Tod nahm ihn dahin, Der Bruder giebt euch auch jest gute Nacht, D Glückes Wanckel. Sinn! Rommt nun aus fremdem Lande Sucht Ruh und stillen Muth In eurem Vaterlande Seht was die Sasung thut.

So eitel ist bie hoffnung bieser Welt, Dieß, was das Morgenroth West, Sub und Nord in seinen Armen hate Beherrschet Fall und Lod, Gut daß ihr euch ersehen Zur Snüge Gott allein, Was ist und kann geschehen, Er wird der Eure seyn.

Im) Da unser Otter nicht lange an einem Ort sie aufhalten konnte, und nummehro zehn Jahr in Ronigsberg geblieben war; so ist kein Bunder, daß er noch in demselben Jahr 1657. Königsberg versließ, und zu Ende desselben bereits sich in Holland einstellete. Daß dieses der Bahrheit gemäß ist, bezeuget unter andern eine unter seinen Papieren bessindliche, und einigen irregulairen Festungsrissen vorgesetzte Aufschrift, welche also lautet: Domine Ottero, Viro incomparabili, Auspice Christo, Amkelodamum abeunti, hæcce in memoriam sui ad majora obstrictus officiose offert Henning, Manteussel, N. d. 1. Septemb. Ao. 1657.

m] Siehe

- m) Siehe Christian Otters Leben im continuirten Gelehrt. Preugen. Dritten Quartal 1725. Seite
- n) Siehe in diefer zwenten Abth. S. 1. Unmert. 'c.
- o) Da diefer Muhlfungel zwar felbften zu ben Dreugie schen Mathematikern nicht gerechnet werden fan, vorjebo aber die gelegentliche Urfache ift, baf mir vermos gend gemefen, in gegenwartigen Blattern bas merts wurdige Leben unfere Dreugif. Mathematici Otters nach bundert Jahren etwas weitlauftiger ju bes fchreiben, fo wollen wir vorjeto nicht ermangeln. aus Dankbarfeit nach einigen funfzig Jahren fein Leben bier gleichfalls unter ben Breugischen Das thematickern in aller Rurge auszuführen, ohnebem ba baffelbe einige Stellen in fich begreifet, welche unftrittig noch bienen fonnen, unfere gegebene Radricht von Ottern theils zu bestätigen, theils zu erläutern. — George Wilhelm Mühl kunzel mar im Jahr 1640. ben 1. November gu Wilkischen, einem ohnweit Ragnit gelegenem Dorf in Preugen gebohren. Gein Bater, bem baffelbe eigenthumlich zugehörete, war Wolfgang Michael Mublkungel, Churfürstlicher Baumeifter und Benfiger des Gerichts ju Ragnit, und feine Dutter bief Dorothea Otterin. Als er faum bas funfte Sahr feines Alters erreichet hatte, verlobe er zwar anfänglich feine Mutter und balb bernach feinen Bater; boch verließ ihn ben biefen hulftofen Umftanden nicht die weise Borficht, fondern ers wedte nach und nach mitleidige Bergen, welche por seine fernere Auferziehung die nothige Gorgfalt Buerft tam er nehmlich ins haus eines trugen. Wolnischen Obriften, Beren von Schmieden, der eine gute Freunbschaft mit feinem Bater gehalten, und eben damable ben Diftrict jenfeit ber Demel gepachtet hatte. Rachdem diefer eine Beile feiner Auferziehung treulich vorgestanden, und einige Zeit Bere

bernach and Regiment juruckgutebren Befehl bea. tommen batte, murbe er bon ihm ben bem bamas ligen Cantor ber Ragnitschen Schule, Johann Jufti ins Saus gegeben, und feinem Unterricht weiter anvertrauet. Da biefer bald mit Tobe abs gieng, nahm ibn fein Stiefgrofvater mutterlicher Geite, Michael Lock, Richter ju Ragnit, ins Saus, und ließ ihn in allen erforberlichen Schule miffenschaften bis ins Jahr 1654. mit feinem Gobn aufammen unterrichten. Doch da auch biefer ihm um die gebachte Beit abstarb, fo fonnte er nicht langer in biefer Berfaffung bleiben, fondern wurde pon feines verftorbenen Stiefgrofbaters Bruber nach Tilfit geruffen; um in ber bafigen Schule feis ne bereits erworbene Wiffenschaft in denen Schuls ftubien weiter feftgufegen. Db nun gleich feine Ges banten bamable bahin giengen, verschiedene Sabre in biefen Unftalten auszuhalten, und barinnen alle einem funftigen Stubiofo nothige Geschicklichfeiten fich ju erwerben, fo hintertrieben bennoch feine vorgefaßte Entschlieffung bie Schwedische Truppen, welche bamable in Dreugen eingefallen, fein bas terliches Guth ruiniret, und hiedurch ben ferneren Bufchuß zu feinem Studieren ihm abgefchnitten batten. Da er foldergeftalt genothiget mar, auf eine Art in ber Belt fortsufommen, nehmlich burch feine eigene Beschicklichfeit fich felbften fortzubelfen. fo gieng er in biefer Abficht nach Ronigeberg, und war auch hiefelbften nach einiger Zeit fo gluctlich, burch die Recommendation des herrn Dbriften, Beinrich von Ralnein, ben dem damaligen Dberrath und Oberburggraf, herrn Albrecht von Rals nein, als Sausfecretarius angutommen. in diesem Dienste vier Jahre gestanden, und bens felben mit aller Treue verwaltet batte, fo erbielte er aus Nimwegen unvermuthet die Nachricht, baff fein Dom, unfer Otter, bafelbften Todes verblis chen, und verschiedene mathematische Infrumens ten

ten , Maschinen , Bucher , Sandschriften und ans bere bergleichen toftbahre Sachen hinterlaffen batte. Beil ibm nun bas nachfie Recht zu Diefer Erbichaft sufabm, und feine Gegenwart daben unumgangs lich nothig war, fo nahm er bon feinem anadigen Principal Abschied, und um diese Erbschaft perfonlich herüber zu hohlen, schiffete er im Jahr 1660. aluctlich nach Solland über. Machdem er biefelbe ften angelandet, und ju Dimmegen bie binterlaf fene Gachen feines Dheims im Befit genommen hatte, verweilete er fich in Diesem gande fast ein ganges Jahr, befahe die merfwurdigften Ctabte in Gelbern, in ben vereinigten Rieberlanden, in Rlans bern und in Cleve, und legte fich auch in biefen Orten fo lange auf das mathematische Studium, bis er im Jahr 1661. wieber in fein Baterland gus rucktehrete, und in Ronigeberg von feinem gemes fenen herren, dem Oberburggraf von Balnein gnabig aufgenommen wurde. Db nun gleich biefer Mecenat ibn zu feinem alten Dienft überrebete, fo trat er boch benfelben nicht wieder an, fondern ba er in holland die Mathematick zu treiben angefangen, und durch die Ottersche Sachen, welche er nach Ronigsberg glucklich hingebracht hatte, noch mehr zur Erlernung Diefer Wiffenschaft aufgemuns tert murbe, fo bemubete er fich bie befante Mathes matict ben bem damaligen Profesiore Mathefeos. M. Undreas Concius weiter fortzuseben, nache bem er vorher im Jahr 1662, fich in die biefige acas demische Matricul batte einschreiben laffen. biefer Bemuhung erlangete er nach einigen Sahren in der gedachten Biffenschaft eine ansehnliche Stars te; woben er aber auch nicht unterließ, feine eigene übrige Sachen wohl zu vermalten, und por bas Beffe ber hinterlaffenen Wittme feines Dhms, bes Jacob Lock, Rathsherren in der Allenstadt, alle mögliche Gorgfalt zu tragen. Da er foldbergeftalt bie Mathematick, und nach derfelben die Rechtsge: lebrs

lebrfamfeit hinlanglich erlernet, auch birech feinen rubmlichen Lebenswandel auf der Ucademie fich betannt gemacht hatte, fo wurde er anfanglich bon bem Churfurflen im Jahr 1673. in die Preugische Cangelen beftellet, bernach mit feiner Bewilligung im Jahr 1678. in das Altenfladtische Bericht verfeget, und hierauf im Jahr 1684. in den Altenftade tifchen Rath erhoben. Ben allen biefen Memtern bewieß er viele Jahre hindurch feine grundliche Ge lebrfamfeit, und feine noch mehr angebobene Deis gung gur Bahrheit und Gerechtigfeit. Er verbenrathete fich auch im Jahr 1674. ben 2. April mit Dorothea von Sanden, einer Lochter bes Rathsverwandten und Cammerers zu Insterburg, Zeinrich von Sanden, und erzeugete mit berfelben in diefer glucklichen Che acht Rinder, nehmlich einen Gohn und fieben Tochter, wovon ber Gobn nebit zwen Tochtern ihm im Tobe vorausgiengen, die funf übrigen aber nach feinem Ableben jum Erofte feiner hinterlaffenen Frau übrig blieben. Endlich farb er in einem großen Unfeben im Sabr 1705. ben 8. Dan biefelbften an ber Bafferfucht, und wurde an dem Reft bor Jucundicatis beffelben Monathe fenerlich begraben.

p) Dbgleich verschiedene Ottersche Sachen , auf ber hiefigen Stadtbibliotheck befindlich find, fo ift boch zu vermuthen, daß einige theils nach des Otters Ableben in Solland, theils ben der Berüberbringung bes gebachten Mublkungels nach Ronigs, berg, theils ben bem nachherigen Gebrauch berfels ben in feinem Saufe, verlohren gegangen, folglich fie alle insgefamt nicht mehr in ihrer Bollftandigs Ich vermuthe nach den ans feit vorhanden find. geführten Grunden diefes nicht allein, fondern schließe auch baffelbe unwiedersprechlich aus folgenben Umftanben. Unter ben Papieren bes Otters befindet fich ein Rif von einer irregulairen hollans bifchen Befeftigung mit fieben Bollwerten, an befs fen

fen Seite Otter eigenhandig geschrieben: vid. Forzisic. meam in 4to pag. 169. Imgleichen stehen ben anderen Festungsriffen von seiner Hand folgende Worte gezeichnet: vid. libell. in 4to pag. 162. 163. 164. 165. Dieser Quartante ist aber auf der ges dachten Bibliotheck nicht vorhanden.

6. 10.

Rurze Unzeigung der Verdienste des Otters, und wahrscheinliche Beantwortung der Frage: ob er der Ersinder derjenigen hollandischen Urt zu fors tisteren sey, welche sonsten gemeiniglich dem

21dam Freytag zugeschrieben wird.

Benn mir über Diefes Leben unfere Ottere. welches wir hiemit mehrentheils geendiget haben, ein etwas aufmertfames Machdenten auftellen, fo werden wir aus demfelben, ofine große Mufe, feine preiswurdige Eigenschafften abnehmen, und bie Urfache gureichend einsehen, warum wir auf den Entschluß gefommen, fein Undenten nach hundert Jahren, nach feinem Absterben, in diefen Blattern zu erneuren. Otter, war ein Mann, ber fich alle Mufe gegeben batte, anfanglich die mathematische Biffenfchafften gu erlernen, und hernach burch fein ganges Leben beftrebet mar, mit einer feltenen Be-Schicflichfeit, Bleiß, Beftandigfeit und Unverbroßen. heit, Diefelbe anderen wiederum bengubringen. (9) Er war ein Mann, der nicht in der Mathematik ben denjenigen Wahrheiten bestehen blieb, welche er barinnen bereits erfunden antraf, fondern bet weiter in der Untersuchung Dieser Wiffenschaft fortgieng, und besonders durch eigene neue Erfindungen Diefelbe anfehnlich zu erweitern, ohne Aufho. ren fich bestrebete. (r) Er war ein Mann, der me-

gen feiner Belehrfamteit in fehr vielen Europais schen Landen berühmt mar, und deswegen nicht als lein ben jungen Studierenden, fondern auch ben Den größten Belehrten, ig ben Ronigen, Gurften und großen Berren, in einem nicht geringen Unfeben ftand. (s) Und ben allem diefen mar Otter ein:Mann ber fich mit feiner Biffenfchaft: nicht groß dunfte, in großer Berren Gnade fein Glud nicht feste, auch felbsten nach teinen hohen Shrem-ftellen anglich strebte; furg, der alles diefes großmuthig vergehtete, und in der Liebe jur Frenheit, in Der Reigung jur Beforderung ber Biffenschaften, in der Bemubung, feine Debenmenschen geschickter ju machen, und vornemlich in der inneren Rube, ober Bufriedenheit feine zeitliche Gluchfeeligfeit wahrhaftig zu genießen, vermennete. (ff) Diefes alles zufammen genommen, bestätiget foldes nicht Otters mabre Große, und rechtfertiget es nicht jugleich unfere in diefen Blattern angestellte Erin nerung feiner unfterblichen Berdienfte? Auffer Den gedachten rubinmurdigen Borgugen findet man noch ben einigen Schrifftstellern Die erhebliche Madricht, daß die hollandische Art zu befestigen, welche der Brund aller neueren Fortifications. Marimen ist, nicht eigentlich der Thornsche Gelehrte, 2dam Sreytag, sondern vielmehr unfer belobter Otter erfunden und bemfelben benge bracht hat (t) Db ich gleich nicht in Abrebe bin, Daß die Fortification diejenige Biffenschaft gemefen, welche letterer vor allen anderen Theilen der Mathematit geliebet, verbeffert, und anderen gelehret bat; fo tann ich boch nicht umbin, mit ber arösten

groften Wahrscheinlichkeit zu behaupten, daß unser Otter meder die bollandische Manier zu fortificis ren ersonnen, noch dieselbe dem angeführten Sreve tatt bengebracht, folglich diefen ansehnlichen Bors aug feinesmeges befeffen bat. Dleine Grunde, Die mich bewegen, von diefer Sauptsache also zu den. fen, find folgende: Linmal mar die Methoder Festungen nach hollandischer Urt zu bauen flange vor den Zeiten des Otters, in und aufferhalb Solland befannt. Denn, Da im Jahr 1572 Die vereinigten Sollander mit der Crone Spanien weits lauftige Rriege führeten, fo verwarfen jene bereits ibre alte Mauren, und unzogen ibre beste Stadte mit Ballen und Graben, nach folchen Manieren, welche theils Ludolff von Ceulen und Daniel Speckel atheils Samuel Marlois & Simon Steving Lanciscus von Schooten, und and dere Krieges Bauleuterangegeben hatten (tt) Beil nun unfer Otter damals noch nicht gebohren war, oder wo er gebohren gemefen, in feinen jugendlie chen und unwiffenden Jahren fich befand; fo er hellet hieraus gang unwiederfprechlich, baf die bole landische Urt zu fortificiren von ihm feinesweges erfunden. Serner find feine Grundeianzugeben. woraus fich beweifen laffet, daß unfer Orter, menn er auch der Erfinder der hollandischen Aus zu for tificiren mare, diefelbe dem gedachten Greytan gelehret hatte. 3ch erfehe zwar aus bem vorbin of ters angeführten Stammbuch, daß Otter auf feinen Reisen mit Zreytag zwenmal, nemlich, einmal im Sahr 1629. zu Lenden, und bas anderemal im Sabr 1633 ju Paris fich zusammen gefunden, £ 4 auch . auch vielleicht an biefen fremben Orten , einen Umgang, ober gar vertraute Freundichaffe gehalten; aftein, ich nehme auch aus benen barimen befindlichen weigenhandigen Giuschrifften unferes Stere tage ab, bag, da er unferen Otter, Amicum, Fauroremy ac Conterraneum Chariffimum; imgleichen Clarisfimum & Excellentisfimum Virum, nirgends aber feinen Præceptorem in ber Fortification nen. net, (forquie es boch undere Schüler im angeführ ten Bude gerhan) Otteb, dem Zreyran niemals einen gufammenhangenben Unterricht in biefer Biffenfchaffe ertheilet Afolglich feinesweges ben bollandiften Rriegesbaut bengebracht hat? (u) Bier gegeir fathe nuit mohl bie Einwendung gemachet werden, bag unfer Oteeb, da er felbften geftebet, er habe biejenige Ure zu fortifieiren, welche er in feb nom oben angeführten specimine hercametonico im Jaffe 1646, befchrieben, erfunden, und fie fchon grodif Salve boraus, memilich erwa im Jahr 1 639. ober 1634, ben größten Gelehrten feiner Zeit gu wiefen, (v) Damals, da er im Jahr 1629 jur Sen ben ben gebachten Freytag fennen gelernet ; und hornachine Jahr 1633. Au Paris mit ihne einen weiteren Umgang gehabe; Diefent feinem Lanbsmann femelnene Uer zu fortifiriren, gleichfalls gegentlichtenet wefet hate Willem, wenn man bebenfor, dag beriongeführte Sporrag feine Rriegesbaus Tunft gurenben, nicht ihn Jahr 1 6422 (benn biefes lift die letite deutsche Luflage berfelben) fondern be reits im Jahr 1630. over 1631. hardusgegebeni; folglich; grenn er dieselbe im Jahr 1629, fu Benten mod

bom Otter erlernet batte, er doch nicht bermogend gemefen, fie fogleich in Ordnung ju bringen, in eis nem mit vielen Rechnungen, Tabellen, und Figue ren, angefülleten Folianten auszuführen, und in dem darauf folgenden Jahr 1630. oder 1631. jum Druck zu befordern; (w) wenn man weiter ermeget, daß Orter felbsten niemals fich über die Freytagsche Fortification aufgehalten, oder zu feiner Zeit fich gegen die gelehrte Welt beschweret bat, baß Breytag in bem angeführten Wert die Otterschen Befestigungsmarimen genuget, und biese vor die feinige ausgegeben; (x). und wenn man endlich betrachtet, daß Freytag bereits im Jahr 1629. Mas gifter gewesen, und Ottevn, als einen damals geis tigen Studiosum, juni Lehrer in der Mathematik zu haben, sich nicht geschicket bat; (y) so kann man mit großer Gemiffeit bieraus ben Schluß machen, daß unfer Octer dem belobten Freytag feine Urt zu befestigen, niemals ordentlich gewiesen, und dies fer von jenem also die Rriegesbaufunft, weder auf eine offenbare, noch unvermertte Urt, grundlich abgelernet bat. Goll ich indefen, schluflich, mein Urtheil fagen, mas, und in wie weit bende gelehrte Manner einen mabren Untheil an der Aufnahme Det hollandischen Befestigungemanier haben; so muß ich bekennen, wie wahrscheinlich mir es vorkommt, daß sowohl Freytag, als Otter, dieselbe hauptsächlich in Holland erlerner, und nur mit folgenden Unterscheid sie offentlich gelehret und befdyrieben; nemlich, gener bat ber gelehrten Belt Die bollandische Fortificationeregeln auf eine etwas

weitlauftige und schwer zu begreifende Art? burch trigonometrifche Rechnungen herauszubringen, ge-Zeiget, (2) und diefer hat eben daßelbe auf eine furgere und leichter ju faffende Beife, ohne Rechnumgen, durch bloge mechanische Beichnungen zu erfin Den, gewiesen: (a)

9) Diefest beftatigen faft alle Blatter in ber gegenwars tigen Rathricht, welche wir von bem leben unfers Otters gegeben haben. Und berjenige Buffch, welcher von ihm auf einem mit geometrifchen Zeich. nungen erfülleten Napier eigenhandig gefchrieben Rehet, und also bedenklich lautet:

O homo! fi fcires , quantum doctrina valeret, Nunquam dormires, noctes diesque ftuderes. scheinet diesem Borgeben gleichfalls nicht entgegen

r) Man vergleiche hiemit in biefer zwenten Abtheis

lung die \$. 8 = 10.

s) Es erhellet biefes nicht allein aus ber obigen Grab, fchrift (5.9.) fonbern auch aus benen verfchiebes nen vorbiniangeführten Suschriften des oftermable gebachten Stammbuches (4.7.) imgleichen aus manchen aubern merfmurbigen Stellen biefer gweyten Abtheilung. Db biefe oben noch nicht eribehnte Inschriff im Otterschen Stammbud ! Dolninus providebit? Friederich. Anne 1840 hteher gegos gen gu werben nothigift, fann ich nicht fagen ?

11) Alles, mak allhier bebauptet worden, laffet fich nicht unbeutlich auffer ber gegenwartigen gangen Lebensbeschreibung, auch noch aus benjenigen Dentfpruchen folgern, welche unfer Otter auf bem boppelten Situlblatt feines Stammbuches eigenhans big hingefchrieben. Alfoilefen wir bafelbiten fein hiemitrübereinftimmendes Sombolum : Caducarum. Omnium Rerum. Libertas. Pretiofillima, Gerner ets bliden wir allba folgende gleichfalls hienit abers Mais einfommenbe Berfe:

Mais le sçavoir de ma Muse Plus que la richesse est sort: Car jamais roville ne l'use De donner plac à la mort. Rons,

ungleichen:

Divitias alius fulvo sibi congerat auro Et teneat culti jugera multa soli:

Me mea paupertas vitæ tiaducat menti-Dum meus assiduo luceat igne focus. Tibult. Auch folgende baselbsten befindliche Inschriften sind nicht unzureichend, den oben angegebenen Chasracter unseres Otters zu befraftigen. 3 B. Tout avec Dieu. — Corl. Congruat, Ore. Ori. Res. Respondeat. — Tuito col tempo. —

Ster quicunque volet, potens

. 71: Aulæ culmine lubricost

Me dulcis faturet quies

Obscuro positus locomente es

Wer nicht hoch steigt, berefällt nicht hoch. — — Erachtet nicht nach hoben Dingen: sondern haltet euch herunter zu den Riedrigen. —

t) Siehe Christ. Ottere Leben im contin. Gelehrt. Preuß. dritt: Quart. 1725. Seite 43. Chr. Gottl. Jochers Gelehrt. Lepicon, Seit. 443, und andern.

nt) Wenn man hievon ben Beweiß nicht aus der Ferne hernehmen will, so darf man nur die bekannte Disputation de muniendi naturalibus modis; welche der berühmte Professor der Mathematick auf der Afgebenite zu Kiel Samuel Neyher im Jahr 1702. den 91 December gehalten, hiemit zusammen vers gleichen, woselbsten dieser Gelehrte auf der Seite 4. also schreibet: Maxima autem incrementa muniendi ars eo tempore cæpit, cum A. 1572. sæderati Belgæ potentissimi Hispaniarum Regis jugum excutere cogerentur, nec res angusta domi lapideæ exstruere munimenta pateretur. Popugnacula igitur

& aggeres e terra congestos, sossague, unde terrama estoderent, exstruxerunt, atque hoc modo urbes & oppida sua munierunt. Artifices ab eo tempore plures muniendi modos invenerunt; præcipue autem storuerunt Ludolphus a Ceulen in Belgio, & Daniel Speckle Argentoratensis Architectus; Samuel Marlois & Simon Stevin, nec non Franciscus a Schootera Senior, ejusque filius Franciscus ibidem in Belgio, qui aggeres suos propugnaculis adjunctis ex terra & cespitibus ita adornarunt, ut tormentis quoque bellicis aliquandiu melius, quam lapidei mora teststere possent.

- v) Siebe in bem oben angeführten specimine hercotectonico am Enbe, woselbsten Otter also schreibet:
 Hujus Problematis usus insignis occurrit circa siguras munitioni incommodas, sisque ubi angulus cum
 latere a debita quantitate desciscit; ejus tamen enodatio studio omissa analyticæ gnaris, ratione Geometrica universali per limeas expedienda committitur.
 Singulique rogantur, si quid hisce operationibus circa sectiones timearum speciales simile publicum noverint, autori id significate dignentur: Qui ante annos plus minus 12. ban apsa [maxima ex parte] problemara en sine quibusdam experiussimis Mathemarum
 communicavit, nondum tamen de tractatu quopiam
 talium sectionum certior sactus est.
- w) Das biese Angaben nicht blose Muthmaassungen fondern gegründete Wahrheiten sind, erhellet ofsendahr aus einigen eigenhandigen Machrichten, welche mir vor einiger Zeit der herühmte Herr Prosssoffen Schönwaldt aus Thorn von diesem Adam Freytag ertheilet hat. Denn da ich dieselbe unter meinen Sachen nicht aussindig machen sonnte, sie aber in der gegenwärtigen. Waterie einigermaßen nothig hatte; so wandte ich mich nach Thorn, und befanz

Befam auf mein Bitten von ba bie gegenwartige Rachricht, welche ich, fo wie ich fie erhalten, aus verschiedenen Briefen zusammengezogen hieber fes Ben will: M. Adam Freytag war ichon A. C. 1598. Drofeffor am Symnafio in Thorn, und verfertigte Dazumahl ein Sochzeit-Gedicht auf Christian Stro: band Jun. barinnen er fich unterschreibet Schola. Thorun. Collegam, b. i. Professorem, welche fich bamals alfo nannten .. Er hielte 1603. allhier zu St. Marien eine Dration de Resurrectione leiu Chrifti, imgleichen eben diefes Jahr ben 13. Julit eine andere de Chirone, welche benbe im Druck porhanden find. Auch wurde unter feinem Brafibio ventiliret Thesium Centuria Disputationis Ildæ specialis Physicæ de Cœlo, ceu parte Universitatis prima & perfectissima, quam D. O. T. K. sub umbone Clariff. Viri, M. Adami Freytagii Profest. & Visitat. in Thoruniens. Gymnasio, ad 15. Cal. Quint. publice Auditorio Philosophico ventilandam & discutiendam exhibet Martinus Bantzinius, Dantiscanus, An. Æ. ræ reparatæ MDCXX. Exscribebat Augustinus Ferberus, Senior, 4. 3 Bogen. Die Bufchrift bes Refpondenten an E. SochE. Rath der Stadt Dangig ift batiret Thorun. 10. Cal. Quintil. Er beprathete allhier in Thorn 2. 1601. Jafr. Gertrud feel. Cafp. Colmers, hiefigen Rauffmanns binterbliebene Todis Gein Sohn gleiches Rahmens, Schreibet fich in feinem Calender von U. 1638. Philosophiæ & Medicina Doctorem, Ronigl. Majeftat in Pohlen und Schweben, auch Konigl. Stadt Thorn beffall: ten Phyficum und Mathematicum. Won dellen Architectura militari in III. Buchern befige eine Frangofifche Goition, Tit. l'Architecture militaire ou la Fortification nouvelle, augmentée & enrichie de forteresses regulieres, irregulieres, & de dehors; le tout a la practique moderne, par Adam Fritach. Mathematicien. A Leide chez les Elzeviers 1635. Fol. 40 Bogen bis an den Buchftaben T. mit 35 Rupffer:

fer: Tafeln und 8. Tabellen : Rechnungen: und nur allein vor dem 1. Such stehet eine Zuschrift an Ulas disslaum IV. König in Polen. — In Jacob Heins rich Zernecke Thornischer Chronick, in der zweiten Auflage de Anno 1621. pag. 264. stehet folgendest. Den 23. Sept. starb M. Adamus Freytagius, Professor Græcæ Linguæ am hiesigen Gnunasso, welschem Amt er über 20 Jahr mit großen Rußen der Jugend vorgestanden; hat einen Sohn, den bes rühmten Medicum, und Professorem Matheseos Ilkitris Gymnassi Cajodunenss nachgelassen, dessen Epitaphium Sim. Starovolscius in monum, Sarm. p. 315. &c. ansühret und also lautet:

D. O. M.

Adamo Freytagio, Thorunienfi, Philosophia ac utriusque Medicinæ Doctori, illustris Gymnasii Cajodunensis [in Samogitia] Matheseos extraordinario Professori, Viro, vita; moribus, eruditione, genere & professione Nobilissimo, qui adolescentiam studiis. juventutem variis perigrinationibus, etatem virilem bellicis in Belgio expeditionibus, sub auspiciis imprimis Friderici Henrici, Arausioneusium Principis ad Sylvam Ducis, reliquum ætatis, Professioni Matheseos ac Medicinæ praxi, totum autem ab obsidione Trajecti ad Mosam usque ad ultimum vitæ annum 1650. servitiis Illustrissimi S. R. Imperii Principis. Ducis Janussii Radzivillii impendit Scholarchæ justu ac sumpru optimi Principis ac Patroni posuere. Vixit annis XLII. Filium non reliquit, librum reliquit, cui tirulus: ARCHITECTURA MILITARIS NOVA ET AUCTA. - Bon diefem Buch ift gu merfen, daß es Unno 1631. ju Lepben in Rolio mit fconen Rifen und Rupfern von ben Elgeviers vers leget, beftehende in brepen Buchern, bas Erfte wird bem Polnischen Prinzen Uladislao Sigismundo, bas Undre E. E. Rath von Thorn, und das Dritte E. E. Rath bon Dangig bediciret. Bis bieber herr Schon*

Schonwaldt. - - Benn nun alles biefes zus fammen genommen wird, fann baraus nicht ficher gefchloffen merben, bag unfer 2ldam greytag ju Leiden feine Fortification i) teutsch im Jahr 1630. 2) bald bernach im Sabr 1621. 3) hierauf frangos fifth im Jahr 1635. 4) und endlich wiederum teutsch im Jahr 1642. gulest berausgegeben? Diefe bren lette Schluffe folgen fa offenbabr aus ben obert gebachten Dachrichten und ber erfte dift: aus ber Dedication, welche ben allen biefen Auflagen gleichlautend, und mit ber 3ahl 1630. bezeichnet. unwiedersprechlich abzunehmen! Die vorieBo am ofterften vorfommende Chition bet Frentagifchen Fortification ift die lette, und ift ulfo beticult: Architectura militaris nova & aucta, sober Viene vermehrte Fortification von Regular Deftuns gen und Auffenwerten, von Praxi Offensiva und Defenson: auf die neweste Niederlandische Prapin gerichtet und beschrieben, durch 20as mum freitag, der Mathematum Liebhabren. Lente Edition verbefiert. zu Levden bev Bos naventura und Abraham Elzeviers. 210: 1642.

x) Diepon find feine Cpubren in benen binterlaffenen Schriften unferes Otters gu finden. 3. 3.

y) Siebe in diefer zwenten Abtheilung ben &c 5. Ans merfuna b.

2) Diefes bestätiget die Freytagsche Fortification, wels che in ber obigen Unmert. w. angeführer worden.

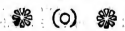
a) Diefes betraftigen fowohl bie gebructerals auch ungebruckte allhier bin und wieder angezeigete Otterfche Schriften, imgleichen Die Beschreibung, wels che ber oben gedachte Prof. Reyber loce cit. Git. (Unmert. n.) von Ottern giebt, ba er ihn alfo nens net: Otterum, qui unica circini apertura principales propugnaculi lineas invenire docuit, nempe Capitalem, quam ipse vocat Distributivam; Latus figura exterius, quod appellat, Variantem, Fundamentalem. quam Locantom nominat; & Alam seu Defensivam.

§. 11.

Beschluß der zweyten Abhandlung dieses Werkes.

Dieses ist diese besondere Lebensbeschreibung unfers unvergleichlichen Otters, welche wir aus seinen hinterlassenen Papieren zusammen zu bringen,
und in diesen Blättern bekannt zu machen, vermögend gewesen. Obgleich dieselbe hin und wieder
unvollständig, und kurz zu senn scheinet, so wird sie dennoch beständig einen unläugdaren Beweiß abgeben, daß unser Otter ein unsterbliches Mitglied
der gelehrten Welt, und eine unvergestliche Zierde
unseres Vaterlandes gewesen (b)

b) Da von unferem Otter fehr wenige gedruckte Blatster vorhanden sind, so glaube ich, daß einem wissbegierigen Leser nicht unangenehm senn wird, nachsfolgende Anseitung zur Fortisication, welche Otter eigenhändig geschrieben, und worüber er verschiesdene Vorlesungen gehalten, so wie ich dieselben unster seinen österd gedachten Papieren auf der hiesigen Stadtbibliotheck gefunden, benm Ende seiner Lesbensbeschreibung im Druck zu sehen, ohnedem da dieselbe ohne Figuren verständlich ist, und eine näs here Käntnis von seinen besonderen Besestigungs. Maximen im aller Kürze vor Augen leget, auch versschiedenes davon den einer Untersuchung und Besurtheilung der neueren Fortisicationsmanieren mit Nußen gebrauchet werden kann.



CHRISTIA-

Digital by Google

CHRISTIANI OTTERI

PRINCIPIA

ARCHITECTURÆ MILITARIS

IN LUCEM EDITA

F. J. BUCK.
Regiomontano.

1763.

CHRISTIANI OTTERI

RAGNETANI

PRINCIPIA

A? CHITECTURE MILITARIS

ATIGE MEDICA PE

er or er er

╣┻╀╾╂╍╂╍╂╍╂╍┞╍┞╍┠╍╂╼╂╍╂╾┠╍╂╍┞╍╂╍╂╍╂╍╂╍╂╍╂╍╂╍

Propositiones fundamentales totius ; fortificatoriæ nostræ.

- 1) Omnis pars fortalitii sit ad defensionem æque exercendam ac recipiendam accommodata.
- 2) Nulla linea nullum latus aut locus fortalitii fit, cui ex pluribus vel uno ad minimum loco ejusdem fortalitii defensio non competat.
- 3) Omnis linea vel latus fortalitii sclopeto defendatur necesse est.

Jactus autem sclopeti ad metam seu in directum apud Belgas 60 duodecempedarum est. Alibi pro ratione magnitudinis sclopetorum variat. Extra directum jactus sclopeti longe major est.

- 4) Quo propius jactus sclopeti pertingit, eo directior incidit & fortior.
- 5) Pars defendenda a loco defensionis ultra jachum sclopeti ne absit.
- Opera exteriora, a fortalitio defensibilia pateant versus fortalitium vel omnino vel ex parte.

- 7) Locus defensionis sit tutus, & instrumentis defensionis, defensoribus & rei defendendæ accommodatus.
- 8) Fortalifium, quantum fieri potest, sit undique æque defensum.

Itaque nullum propugnaculum majus sir, quam cujus propria figens primaria, æquar jactum selopetisseu determinantem.

- 9) Propugnacula, quantum fieri potest, sint æque defensa.
- 10) Propugnacula, quibus eadem est defensiva figens primaria optime congruunt.
- ET) Fortalitium, quanto magis ad ordinatum accedit, eo magis undique æque defensum est.
- 12) Angelus figuræ nunquam angulo normali minor sit.
- 13) Angulus cuspidis propugnaculi nunquam sit minor angulo sextantis. Nec in ordinariis major normali.

Digitated by Google

Propositiones speciales totius Fortificatoriæ nostræ.

S. I.

ontificatoria specialis considerat cerros cafus; nimirum locum & tempus exstruen dorum fortalitiorum aliasque circume Stantias. Land Sout

1 2: Hine fortalitium omne construendum net

cellario est in loco folido

S. 2. Locus autem folidus vel est planus vel non plants. Planus velithabet undique circum circa planitiem. vel zquam, vel montem in propinquo, vel mixium quid ex terra & squa vel paludem . Aqua vel est mare, vel fluvius, isque major vel minor vel lacus u. Rurfus aqua vel est propinquior vel remotion : Propinquior eum locum vel ambit vel alluit. Ambit vel totaliter yellexiparte. i zina zina

-11 \$2 4.0 Rurfus Bloeus non planus vel est depreffus vel eleverus seu in monte. In monte, si vel total fuperficies fortalitii habet montem præruptum vel aliqua ex parte planitiem. Si non est in monte, tune vel est inter montes, vel ad

montes fitus.

Men Para bis .. S. S. Fortalitium autem ad fluvium fitum quod arriner, mnotetur: fortalitit pars iversus aquam spectans requirit propugnacula minora, depreffiora, humiliora, que & interdum longius a se 11 3 poterunt Derteipi.

poterunt removeri. Depressiora dixi: intellige tum pro ratione inundationis. Nec non depressiora esse debent, quam ut tempore inundationis super eminent. Propugnacula hæc extruuntur ex lapide murali vel costili, ut impetum (arrosio-

nem) aquarum sustinere possint.

felopeti vel tormenti trajici non possit; vel non adeo latus est. Si adeo latus est, socimi habent que s. præc. dicta sunt. Quod si non adeo latus sit; tunte parque ab altera parte sluvii pars fortalitii constituenda est, un rotus sluvius redigatur in nostrana potestatemilio monu.

firm countra conflicti folent ab utraque parte, inferiore & superiore; bad minimum a parte superiore qua fluvius decurrir. I Sirab utraque parte de cornum constituantur, sufficit in medio versus aquam qualiscunque munitio put sunt muriy den rata, turres &c. me. sintle ser in me. in murio

§. 8. Fortalitii minoris trans fluvium fiți pars, verfus fortalitium principale specians, non clauditur, nifi palis infixis, vel alia vilissima ratione, ut hortispisi forte illud occuper, facillima ratione rursus exturbari possit.

vectura in fluvio detur, tunc quoque ex adversa parte ad pontem vel vecturam aliud minus fortalitium constitui solet riquam ad rem utuntur tes tragono vel pentagono con Castella quoque interdum expruntur ad socialitii, ad suvium siti, partem

partem superiorem, qua fluvius decurrit; quibus infimul urbs defenditur & flavius inchostramopos

6. 10. Quod fi folke fortaliti ex fluvionitris gentury intra fluvium & foffam obices ex lapide (petra oraro ex lateribus) ponisfolent, pesitempore inundationis auto excitationis Auviliantem, pestivum inerementum & decrementum patians rur foffails Obices hi dicuntur vulgo Bahren aliis. Bawer alis Gelfunt Superno acuminating in met vel a forralido melarion contaminado de la vela de la v mustant .b.Quodh thuvius rambian locum co cafu vel unus fluvius eft, evel duo concurrunt e & rurfus vel totum ambit locum vel ex parte. o Si fluvius omnino ambit; & circumluit locum, reddiaur Infulatir Infulæ spatium velæque rantum est; nu fortalitium capere possir; velmajus. Si majus, pars infulæ superior fluvium adversum respiciens forralitio extruendo eligitur, quo in cafu prater propuguacula & opera exteriora un bicomia, tricornia, lunulæ &c. fortalitio addi folent saquam versus versus terram additur fossa profunda sena fortalitatea operibus e accionibus, bantas Si 12. Circa fortalitia in infulis extruenda inci-

dit peculiaris ratio figuramo interius fortificandi seu interius intipsa figura construendi propugnacula Littus infulæ fi fit vadofum, hihibprohiber, quominus propugnacula ad extremam fummit ratem pertingere poffint. Sin præceps, illud non nisi magno sumtu, & ingenti (non raro & fru-Araneo) labore fieri potest. d Cæterum propugnas cula

11 4

chia versus aquam non sint depressiona, quam ur navium hostilium, inundationisque aquarum impetum sustinere possint. Nec distent ultra maximam quantitatem dererminantis.

ambiat, sed in consinio positus sit; incolentium rum maxime intersit, vel propter commercia, vel propter liberum transstrum ut sluvium in potestate habeant, rum; si vel rivulus alius fortalitium preterlabatur, qui se in sluvium exonesti vel a fortalitio ad sluvium usque sossa ducatur; utroque shoe casa rivulo vel sossa (ad sluvium proxime) fortalitium minus apponituit, ex quo plenarie sluvius desendi possit. Tempore necessitatis, si certum sit, qua ex parte hostis aggressivus sit sortalitium, ex illa parte rivuli vel sosse constituitur lorica cum reductibus vel etiam propugnaculis minoribus: (Trencheen).

or 14. Girca fortalitium prope montem note tur, quod mons vel ita propinquis fit, ut sclopeto vel tormento ex fortalitio possiti attigi, vel dissiculter aut plane non. Prioricasu versus montem fortalitium operibus exterioribus, bicornibus, tricornibus, quadricornibus &c. muniri solet. Solet vel in ipso monte constitui fortalitium aliud quod tam versus urbem apertum sit nec propugnacula habeat. In urbe interdum elevationes siunt, e quibus tormenta hostium in monte constituta a nobis eadem facilitate lædi possunt, qua nostra ab hoste. Notetur imprimis, fortalitii in consinio montem habentis nulla copulans ver-

4 101 4

fus montem posita sit sed propugnaeulum potius. Plateæ item, in quantum sieri potest, ducantur ita ne lædi possint a monte, Hinc commode transversæ ædissicantur, aut etiam muri transversi plateis objiciuntur, qui læsionem impediunt.

De urbe vel loco jam constructo, & antiquitus munito qualitercunque, novis munimentis cingendo.

jam constructi, & antiquitus qualitercunque munitio novis munimentis cingendi, vetera munimenta destrucre, an veteribus integris relictis nova circum circa munimenta addere; & respondertur: in summo casu necessitatis vetera munimenta integra relinqui possunt, & nova construi, quia 1) veterum operum demolitio non minus temporis & summunimenta demolitio non minus temporis impletio requiritur.

§. 16. Quod si nulla necessitas immineat minoribus sumtibus majori autem commodo vetera munimenta destruuntur & nova conduntur. 1)
Quia materiæ operum destructorum in novorum exstructione usus quidam esse potest, 2) minoribus sumtibus pristina fossa vel reparari vel adaptari potest. 3) Si nova munimenta circa vetera condantur ambitus fortalitii sit major, opus vero propugnaculis pluribus, quibus impendendi sunt sumtus majores & destinandi desensores plures &c.

De

.

De fortificationis primordiis, causis, sine

5. 17. Prima & præcipua causa fornicationis fuit defensio & resistentia, Ideo enim se muniverunt homines: 1) ut se defenderent, 2) ut pauciores pluribus resistere possent. Desensio autem nata est ex offensione; nec desensionis ratio commode cognosci porest, nisi cognita prius offensionis ratione.

seque lapidibus aquibus paspolica funt lepescus palationibus vel palis terres infixis a Palis bi erant reansfolly lignis transversis conjuncti, superiore imparte distri ne scalis transcendi possent, superiore imparte distri ne scalis transcendi possent, squin exacuminaria Sepes has ut illuderent hosses vel instrumenta invenerunt, quibus exciderentar pali; vel sermenta ad sepimenta congestis se incensis combusterame palos. Combustioni obviati sum est lapidibus congestis murisque constructis, in quibus foramen relictum est ad videndum se opapugnandum hossem.

S. 19 Caperunt hoc tempore usurpari hasta; sagitta, a imprimis scala, quibus aditum prabuerunt muri. Contra scalas tanta altitudinis muros secerunt, ut vel nulla arbor inveniretur, ex qua tanta proceritatis scala confici posset, vel nulla scala ranta altitudinis portatilis esset. In Italia adhue videntur muri 70 pedes vel cubitos alti.

funt; qui erant trabes maximæ altera ex parte chalybe

chalybe vel ferro præmunitæ, quibus milites, fuperne scutis contecti murgs tantisper summa vi & impetu quassabant, donec perforarentur & conruerent Burbaco eprobaco

naretun obsessis, turres in iis constitutæ sunt ad sagittæ jactum a se distantes, a quibus muri intermedii desendebantur. Turres hæ constituebantur, primo quadrangulares. Animadverso hoc præsidio, ihostes non amplius oppugnabant muros, i at antea sed turres quarum pars frontalis manebat indesensa satisque tutum præbebat hostibus aditum. Post hæc turres constitutæ sunt rotundæ, ut quæ ab omni parte desendi poterant; simulque murum desendebant commodius.

de de Sed & hoc prasidium debile suit. Cuniculis enim actis sundamenta turrium sussociales
bantur, incensisque sulcimentis ligneis qui cunis
culos, ne ante tempus corruerent; sustinebant;
totæ turres prosternebantur. Cui autem ut obviam iretur; muri post muros certo relicto spatio
exstructi sunt; non unquam duplices, non unquam triplices &c. In Mesopotamia septemplices inventi sunt. Plerumque tum duo faltem
exstructi sunt, in quos temporis progressu terra
ingesta & sic vallum duobus muris conclusum,
exstructum est. Terra duobus muris comprehensa Italis terra pieno dicta est, sid est terra planum, terra intra muros, (per errorem hinc valla
via superior terre plein dici cæpit.

. Le manahema viru ant.

- S. 23. Mile muniendi modus duravir, idenée arietes, balifiz, & fagittæ in ufu effe desienunt. Inventis postea turmentis retentæ quidem sunt turres rotundæ sed grandiores constructæ & ad tantam distantiam, quantam tormentorum ictus emetiunturnivel desendere possint, dispositæ sunt i um mil
- animadverfisant. 1) Tombenta ab hoste peti solebant, locusque in quo consistebant, irrueliatur, quo sacto desensio omnis evanuit. 2) Hostes post turres has tuto larere poterant. His desectibus duplici modo subventum est. 1) Constituta sunt turres acuminata seu angulares 2) Tormenta tecta sunt, quasi cameris.
- baut tormenta dixerunt duricolas, humeros vel alaso iblic impiriendi modus, a quo hodierna propugnacula angularia derivata funt, longo tempore in ulu fuit. & imprimis ab Italis exculus est, quippe qui eo tempore nonfolum architectonice civilis; verum etiam militaris fuerunt peritissimi:
- Galli, Gallas denique Belgan qui omnes licet in plerisque consenerint, in aliquibus tamen difere-pantis interne fantentiæ fuerunt. Unde fortificatoria quadruplex flatuicopit: 1) Italica, 2) Hispanica (3) Gallica, 4) Belgica. Belgæ co perfectionis hodie in hac arte wenerunt, ut pleræque aliæ nationes rationem muniendi modernam a Bel-

Orginado Google

pis mutuentur. Hispani & Galli conveniebant in hoc; quod ducebant defendentem radentem; que concidebat cum destendente figentel da malos

y 27. Sed cum hostes rentarent hacoccasione; ut aliam & desensionem destructent, tunc Italia, imprimis Veneti ducebant radentem ex copulante; ejusque tertia vel quarta parte regulariter; ad sum mum ex media. Galli constituebant radentem ad istum scloperi, reliqui ad istum tormenti. Stervinus in libro quodam latus figura 1000 peduna constituit, cum tamen ultra 720 pedes non persingat istus sclopetorum.

S. 280 Belgæ & ex iis Hollandi imprimis, cas fu & inopia venerunt ad meliorem fortificatorize cognitionem. Cum enim fumtibus, tempore & extrema necessitate exclusis, ipsis ex lapidibus ved lateribus fortalitia exstruere non liceret, terrant ligonibus eruerunt, & ad valli magnitudisem molem congesserunt, quod & hactenus ipsis tanz feliciter cessit, ut magna pars fortalitiorum eorundem invicta manserit, & nemo non Belgicam muniendi rationem reliquis omnibus præserat.

6. 29 Ratio itaque ex terra vallum, minoris bus funtibus & breviori tempore, majori autem commodo & defensione exstruendi, casu & inopia cœpit apud Belgas; a quibus deinde ad Gallos & Hispanos, & denique ad Italos translata est.

§. 30. Verum nec in hac omnes unum eundemque modum tenent, conveniunt quidem plerique in plerisque regulis fundamentalibus, discrepant tamen a se quam plurimum in alias. Prioris

Prioris exemplum est in hoc; unanimiter confentiunt hodie omnes inullum propugnaculi angulum majorem debere reffe normali, nec minorem fextante item: nullum propugnaculum remorius effe debere , quam cujus figens ictum Sclopeniexæquarer De Posterioris exempla: funt innumera; alii angulos propugnaculorum voluno quarta parte majores, alili minores. Alii rectos angules constituent in enneagono, ut Bar le Duc, alii in dodecagono, ut Marolois. Alii assumunt lineas certa quantitate, ut v. g. formantem 24, copulantem 36. (Marolois) alii contrasentiunt. Es namque ratio, qua cerrus & perpettus numerus lineis fortalitii assignatur ab Italis & Hispanis, universalis non est; nec semper & ubique observari potest, cum locum necessario habeat proportio. Proportionem hanc ut invenirent nonnulli, apodictice tradiderunt: copulantem fe fe adformantem habere ut 2 ad 2.

De fortalitiorum in se collatione, ex angulis desumta.

5. 31. Tentat hostis regulariter debilissimam fortalitii occupandi partein, & propugnaculum infirmissimum. Quod uti judicare possis juvat sigurarum inter se instituta collatio.

6. 32. Collatio autem figurarum ex angulis dignoscitur, utpote cum anguli denominationem figuræ & fortalitio præbeant, ad figuræ aptitudinem vel ineptitudinem plurimum conferant & præcipua fortalitiorum sustineant propugnacula, ... hine . 14

magis a there declination of the contract of t

Reg. 2: Quoxangulus minor en formans de

Reg. 3c. Quo angulus ininota condefendens radens major, cæteris paribus.

miles. 44 Quo angulus minor, set defensiva vi-

Reg. 5. Que angulus est major, eo radens est

Reg. 6. Ubi radens est minor, ibi propius in-

Reg. 7. Quo major est radens, eo majorem partem copulantis occupat.

Reg. Quo majorem partem copulantis ramodens occupat, ed minor pars relinquitur de l sua fénsione occupat de minor pars relinquitur de l

- Res. 9. Quo angulus major, eo quoque de-

De divisione fortificatoriæ in offensivam.

§, 33. Non folum ex offensione pascitur defensio, sed & agnoscitur. Hinc dividetur fortificatoria in offensivam & defensivam, facta scilicet denominatione a principaliore fine; cum alias nihil sit desensivum quod non simul sit offensivum.

S. 34. Iam de offensiva; cujus objectum, sunt occupationes fortalitiorum & opera quæ circa offensionem principaliter occupantur, hinc regula: præstat hostem longius a fortalitio detinere,

re-

removere; cique occurrere quam propius admir-Occupationes fortalitiorum & urbiamiguariæ apud Autores traduntur & ex historiis deprehenduntur. Aliæ fiunti dologi occulta invasione. Aratagematibus, clandeftina proditione. Alie vi aperta.

6.35. Occultæ occupationis exemplas paffim in historiis leguntur v. g. Trojæ, Bredæ &co Strasagemata variis mediis executioni mandantur v. g. Clancularia irruptione per pontes, per portas, personatis militibus, speciose onustis curribus, navibus. Eluduntur vero stratagemata diligente munitione pontium, per quos urplurimum boltis

5. 36. Pontium muniendorum varia ratio est: 1) Lunula ante pontem construitur, in qua domus excubiarum collocatur. 2) In ponte ipfo duz domunculie excubiarum constituuntur. 2 3) Sequuntur crates lignei. 4) Pontes penfiles 7) Porgatter. Nunc utplurimum trabes objiciuntur portis ferro munitæ.

6.37. Hac munitiones quorquot sunt, non obtant, quo minus hostis crepitaculis pyreis (Gall. Petarden) invasionem dolosam moliatur. Crepitacula hac pulvere impleta, portis, crati-bus &c. applicantur, ut incenta disjiciant & con-cutiant ea, qua ingressuro hosti impedimentum greant. Caterum ad crepitaculum portandum requiruntur regulariter duo viri & nonnunquam ad unum locum plurima crepincula transferenda funt.

sunt, quo, ut sæpius accidit, altero sine effecte

disploso alterum substitut potest.

gente observatione portarum, pontium, & vigiliarum, quas quando sorte delecti milites obeunt, optime collusiones cum hostibus præcaventur.

non violenta. Prior fieri dicitur per circumvallationem posterior per obsidionem. Obsidionis vox sumitur vel in genere vel in specie. In genere & circumvallationem & aliam quamcunque rationem indicat. In specie obsidio est, cum aditus tantum obsidentur, obsessisque intercluduntur germ. Belagerung. Aditus sunt transstus; quibus annona & commeatus inferuntur in locum obsessionem; quibus occlusis inopia cogustur obsessis ad deditionem; germ bie Passe.

\$ 40. Obsidio hæc sit eo casu, ubi non est metus de succursu & solutione obsidionis; quæ si metuantur, circumvallatione opus est. Circumvallatio violenta est & majorem vim requirit obsi-

dione germ. Bloquirung.

primo præmittuntur equites, qui occupanda est; primo præmittuntur equites, qui occupent aditus; berennen die Festung. Hos sequuntur pedites cum tormentis & toto exercitu qui postquam appropinquavir quam proxime seri potest in ordine consistit. Tum mensores ingeniarii & extreitus primores loca eligunt castris idonea.

§ 42. Imperator interea ordinat, quot castra disponenda since ubi reg. 1) In tanta distantia collocanda locanda sunt castrala loco occupando, ne tormenta ipsis obsessorum multummocere possint, 2) quanto propius accedunt castra metantes; ranto magis tegi possunt. Quatuor plerumque castris oppugnantur urbes, unde & vulgo Quartier vocantur castra, quod ex iis tanquam examilocis oppugnentur obsessi. Intra castra constituuntur lineæ communicationis.

& fluvios, quibus intercluss & in potestatem nostram redactis, intercludantur obsessi, annona & aliis necessariis importandis. Si plures sint aditus; colles & alia, ex quibus hostis nocere possit, runc opera peculiaria externa contra hostes sunt exstruenda. Linea communicationis utcunque muhiuntur, scilicet vel lineis, vel loricis, vel dimidiis propugnaculis, vel demilunulis vel totis propugnaculis &c.

\$.44. Inter castra si aliqua commoditas apparent, ante hostem illa occupanda est oppugnant

tibus.

§. 45. Obsessi dum obsidentes in castris muniendis occupati sunt, construunt si satis militum habeant, opera externa imprimis corniculata eaque tam remote, quam per desensionem sieri

potest.

§. 46. Castella, quibus muniunt oppugnantes sua castra, lineas communicationis, aditus, sluvios, colles & alia loca commoda, ex quibus obsessis vel aliqua commoditas intercluditur vel notabile damnum inferri potest, variant forma. Alia construuntur

Aruuntur quadrata, que proprie vocantur receptus; Gall. Redouten, alia propugnaculis confiruuntur; alia funt stelliformia, alia dimidia propugnacula saltem habenti. Quadrata construuntur lorica simplici, nisi ad suggestus collocentur, quo casu erassiora & sortiora esse opportet. Minima lorica (Galli) quantitas in sundo est 6 pedum, interdum etiam 8; 10 vel 12. Continent in latitudine 5 perticas, interdum etiam 8 ad summum.

10.471 Quæ propugnacula habent, ita construuntur: sit structiva 11. vel intra 11 & 12. angulus propugnaculi sit minimus, nempe quantitätis sextantis. Lorica in istis non sit declivis sed plana. Altitudo loricæ tanta est, quanta tormenti canna

fupra rotas.

§. 48. Stelliformia quadrilatera ita construunturi sit perpendicularis ex centro in latus 11; erit ad angulum externum 9. Stelliformia pentagona eodem modo construuntur quo tetragona. In hexagonis facilius proceditur v. g. sit circulus, quem divide in sex partes, ab uno puncto ducatur linea in aliud, ita ut semper medium punctum omittatur, & habebis primo triangulum; post conjunge & reliqua puncta antea omissa, & habebis hexagonon stelliforme. Si octangulum velis; eadem ratione procedas, ut habeas primo tetragonon, postea octogonon.

\$. 49. Castellorum, que dimidiata propugnacula habent, structura consisti in hoc. Sit quadratum: continuentur lacera, sit latur 1 2: erit

£ 2

fun-

fundativa 3, defensiva 1, altitudo dupla defensivæ. Hic modus etiam procedit in pentagono. Si triangulare velis, usu venit propositio: super datam rectam triangulum constituere. Loco lateris sumitur perpendicularis, quæ erit 12. Triangularia hæc sunt exigui & rarissimi usus, occurrunt tamen interdum in muniendis castris eorum partes.

§. 50. Castra plerumque muniuntur simplici lorica & fossa. Fossa autem tanta sir, quantum torre ad exstruenda ejusmodi castra eruendum est. In fossa sicca castrorum nonnunquam constituitur scabellum, impositis fossa extremitati versus campum corbibus, que ad instar lorice milites in fossa latitantes & eruptionem fastures

defendant.

muniuntur interdum duplici interdum triplici fossa. Loca ubi depressa nimis inveniuntur, lorice duplex veltriplex scabellum interdum addiux.

§. 52. Si fluvius locum occupandum vel præfluat, vel transeat, redigendus est in occupantium potestatem, obice sacto ex terra aquæ avertendæ & circa castra ducendæ, imprimis cum alias sossa aquosa castra muniri nequeant. Nonnunquam ejusmodi sluviis pontes imponuntur ad transitum faciliorem militibus saciendum.

5. 53. Quodfi obsessi numerosum habeant militem, quo crebras in hostem eruptiones facere possum, obsidentes circumvallationem internam facium, cujus desensio versus socum occupandum spectar;

becrar

speciat; id quod evenit, si non metuendus succursus obsessorum. Circumvallatio interna est vel partialis vel totalis; totalis rarissime sit, exemplum habetur in obsidione Rochellana; bas innersiche Retrenchement.

fus ab hoste obsideantur, id quod contigit Moscovitis in oppugnatione Smoleneensi, ubi a Rege Polonize obsessi & in tantas angustias redacti sunt, ut ad unum omnes qui ex lue pestifera & same superstites erant, in deditionem venirent. Facile autem hoc contingere porest, si commentus obsidentibus desiciat, de quo ante omnia imperatori cestroram prospiciendum est.

Additamentum.

- §, 55. In castrameratione in disponendis cafulis certus observatur ordo certaque quantitas.
 Pro una cohorte in longitudinem disponenda princeps Mauritius invenit commodam quantitatem
 300 pedum; & ut plateæ eo rectius intra cohortes ordinari possint, sumi spatium 200 pedum
 voluit.
- gradine & latitudine, de quibus pars decedit, pro deplavio & parietibus, ita ut relinquantum practer propter sex pedes, quo in spatio duo disponuntur milites, in longitudine etiam aliquod relinquitur spatii. Extremas occupant officiales tesserarei, vexilhiferi, capitanei, colonelli &c. qui inspectionem habent in milites. Lixa, calones,

Marquetenter haud procul ab officialibus constituti sunt in oppugnatione Mose trajecti, quo & in ipsos inspectionem habere possint. Pro equitibus endem modo conceditur certum spatium; scilicer pro equis 16, pro ipsis equitibus 8 pedes, ita ut semper duo in una casula stationem suam habeant. Inter casulas equitum tanta platea relinquenda est, quanta sufficir ad congregandas tempore necessitatis cohortes.

aggrediuntur oppugnationem ipsam, hoc fere ordine qui sequitur: de die speculatores emittuntur ad lustranda loca, per quæ obsession locum commodissime aggredi, putatur; quo sacto noctu ab operariis præparantur aditus, germ. Approden, dicuntur etiam accession. Aditibus adduntur justa distantia de loco: suggestus normentorum gall. Bartenien, e quibus detonantur tormenta in obsession modernes estatus commenta estatus estatus commenta estatus est

fortaluio oppugnando. Lineas aditum schopena fortaluio oppugnando. Lineas aditumminterdia speculantur ingeniarii, & ne aberrent (quod sepius sit) operarii, infiguntur baculi. Operarii deinde in linea recta disponuntur gi vel 4 pedibus a se invicom distantes, quilibet corum sodiendo ser ram versus urbem conjuit inbi per ates spedes profundintem attigit; jami turus est. Deinde for diendo alter ad alterum pergit, donec se attingant; germani vocant lausgraben machen.

ne ictus obsessorm illos radere possint (Galli

flanquiren vocant; nec ulla linea adituum longior ducenda est, quam ut desendi optime possit; 19193

fuggestus, qui tormenta imponuntur dune in sil nem, un iscoperarii aditus essodientes desendantur, tormenta obsessorum insessorum essodientes desendantur, tormenta obsessorum insessorum excellique loca, per que expugnatio loci speratur, diruamura Absoluto suggestu, operarii sodiendo se stectuiradialteram partem; & oblique per gunt; usque dum sossempropinquant. Id quod procedit, si accessus fiant in loco sais amplo & libero; lubi sinecimpedimento ab una parte in alteram essodiendo progredi possum operarii. Usus loco angusto v. g. aggere, vallo, via angusta & aliter proceditur.

5, 61. Tunc enim fi ab alterutra parte liber ad huc fit locus; tune ab una parte fossa ducitur; & lorica constituitur, qualiscunque, qua ab ho flis kefione defendati Sim ab utraque parte inpedimenta fint v. g. Paludes; aquæ &c. tunc ante omnia in ingressu munitio adversus lassones obsefforum exstruitur. Postea lineæ transversæ ducunturiab utilaque parte; usque ad fortalitium fi licer: linea ha transverfa mihil aliud funt quam fossicula & lorica qualis qualis. Peculiari ramen modo constituuntur, non enim ad extremitatem superficiei utriusque loci angusti ducuntur, sed ita, ut non nihil spativ relinquatur, per quod transeatur ex una in alteram insequentem. Transversæ hæ lineæ nonnunguam ex meris corbibus, terra repletis constituuntur; si ratio terræ scilicet £ 4 6.631

~

non aliter permittat. Cæterum de accession in genere notandum: 1) accessus quo propieres sunt constituendi; 2) transversæ lineæ de quibus modo dictum, quo propieres ad locum oppugnandum collocantur, eos propius a erctius etiam ad se invicem accedant. 3) In construendis accessibus, & eorum acclivitate aclorica formanda peculiari curiositate opus non est, ut Freitag opiniatur. 4) Accessus fiantata, ut frontem propugnaculi respiciant. Si non versus copulantem estodiantur, tunc ab utraque parte las superariis & mástibus.

S. 62. Obsessi, sicut construere solent tempore munitionis castrorums opera externa; ita etiant non raro contra accessus oppugnantium occursus (contra Approchen vocant) faciunt. Hi ita est fodiuntur, ut possite ex fortalitio oppugnato radi & defendi. Omni vero modo cavendum est ne accessus oppugnantium in hosce obsessorum occursus incident.

obsessor de la constant de la consta

المحدد الماء

5. 64.

Ma and by Google

5. 64: Accessibus perductis ad loricam fossæ declivis, construitur suggestus, cui imponuntur tormentai, ad diruendum frontem propugnacul (Breche ju schiessen) ordinata. Suggestu absoluto, tormentisque dispositis perforatur lorica fossa (Cappiten vulgo vocant) id quod ab operariis vel militibus, genubus irrepentibus, luctisque velamentis ex ligno contextis vel etiam farmentis colligatis (foucifen vocant) intra ligna erecta (Chandeliers vocant) dispositis se se tegentibus & defendentibus, ligonibus & spatellis perficitur. Ne autem tam facile lorica perforari queat, utiliffima ratione introductam eft, ut fossa quædam aquofa circa loricam hanc declivem circum circa ducarur. Perforata lorica obfessi interdum in fola via trans foffam fe fe transversis lineis (Traversen & Abschnitt vulgo vocant) ad tempus defendunt. Ubi ad fossam accessum eft, struitur vinea (itali vocant galleri vel transitum tectum). Struitur hæc propter minimam latitudinem foffe (qua hic est,) fumus comparcendes, & pericula evitanda directo versus frontem propugnaculi. Vinca hac ut commodius trans follam poffit deferri, & folle superstrui, folla antea variis maseriis & modis repleri foles. Repletio fosse vero ur vel provahatur ab obsessis velomning impediam, quidam fuadent; ut in medio foffæ majoris excaverur fossicula quedam minor, duas cir enter perticas lata, profunditatis tante; quanta quidem fieri potetti Oppugnatores interdum vel fosse aquam aliorsum deducere & derivare for . 5.3. E S

ben, Fosse autem repletio & vinez constructio maxime impeditur ab obsessis ex via valli interiori ejusdemque lorica, quippe que unice ad fosse des fensionem adinventa est.

usque, cuniculi aguntur (Mienen & Mieniter vulgo vocant). Cuniculis apponunt confessione grarios cuniculos (Contra-Mienen, Contra-Mienen, in quibus pulvis pyrius reponitur, qui acceptus propugnaculum cum defensoribus suis in acra disjicit. Quo facto ruptura valli hosti ad invadendum aditum & introitum satis amplum præbet. Germani vulgo vocant; die Miene sprengen, einen Bruch oder Breche machen. Itali vocant Breche, Galli Bresse.

parte que cuniculos actos elle, vel suspicantur, vel certo sciunt, nec tamen impedire possunt, refectiones vel abscissiones internas faciunt inneu liche Retrenchementen vocantur, retrenchiten, resectiones facere.) Interdum totum propugnatulum ité interne reseatur, interdum entant duo tota, uti Ostendæ osim factum, id quod tamen rarum est o Cæterum in Belgio experientia docet, quod plerumque, statim atque vinea absoluta & per sossante expectata cuniculorum actio & internes expectata

9. 67.

oblidentium & obsessorum; quomam scil. milites requirantur) ad defensionem fortalitii contra hofrem oblidentem? alii opinantur: unum militem in fortalitio æquiparandum esse 10 hostibus extra urbem, ad quod univerfale elle non potelt, fiquidem interemtis quibusdam in obsesso loco nullus furrogandorum novorum datur locus. 10 Alii ergo felicius rem absolvant, distinguendo inter tempus oppugnationis, & tempus pacis, vel aliud quods cunque quo præsidiariis muniri & defendi debet fortalirium. . Interdum præsidia tempori pacis fufficientia tempore oppugnationis duplicara wolunt, interdum wiphcara, prouspotentia hollium oppugnantism eft vel magna vel mediocris. Regulariter hoc obtineti ut tor milites prælidii loco imponantur, quot ad obeitodas vigilias & excubias sufficiente a Imquocunque autem propugnas culo constituuntur ad minimum 3 excubitores qui mutantur fingulis duabus horis, vel citius tir Per noctem exemplum fi fingamus fexies vigilias permutari, fequitur, quod ad unum propugnaculum defendendum requirantuna 8 milites vol ai sout

fituitur peculiare corpus vigilum vel excubitorum, que vulgo vocant corps de guarde. Non nunquam tamen in duobus unum faltem constituitus, si propugnacula non sint nimis magna, nec adea longe a se invicem remota. Præter milites autom gregarios cum requirantur etiam præsecti & officiales, hinc est, ut ad minimum in propugnaculo

-0.75

re-

requirantur 20, 25 interdum etiam 30 milites. Ponamus itaque pentagonon; cum necessarii sint in quovis propugnaculo 30 milites (computatis scil. etiam officialibus) requirentur in omnibus V propugnaculis 150. Ponamus hos ut vires recipiant permutari ita ut tertio quoque die vigilias obeant & in dies novi substituantur; requirentur ergo in pentagono regulariter CCCCL præsidiarii. Numerus hic tempore obsidionis pro ratione necessitatis vel duplicandus vel triplicandus est. Hæc ratio computationis præsidiariorum omnium est optima & certissima.

fi hostis satis numerosus locum oppugnet, & totum vallum circum circa una vice vi aggrediatur (ut interdum a Turcis sieri solet;) eo casu tot requiri milites præsidii loco, quot sufficiunt ad cingendum & desendendum torum vallum. Unde, cum ad desensionem unius militis regulariter requirantur 4 pedes, tot milites requiri aiunt, quoties 4 pedes in ambitu totius valli numerantur. Verum hæc ratio sufficiens non est, cum sæpe in locum occisorum & desicientium substiruendi sir alii.

Problema.

event lettire

Ex tabulis cujuscunque autoris fortalitium ordinatum describere, tum ichnographice, tum orthographice: beneficio lineæ dimensionis. vel scalæ ex qua vel minutissimæ linearum sectiones, aut pedum, perticarum &c. divisiones haberi possunt, constitutæ.

Digitized by Google

Problema.

Figuram quamcunque inordinatam, ex tabulis autoris quibuscunque, munire & delineare tum ichnographice tum orthographice, intercedente menfuratione angulorum figuræ beneficio inductorii.

§ 70. Circa fortificatoriam spectari debent

I. Quis debeat fortificatoriam exercere.

II. Quidnam muniendum fit.

- III. Quomodo figura munienda fit.

IV. Ubi fortalitia exstruenda sint.

V. Cur fortalitia exstruenda.

VI. Quando exstruenda sint,

6.71. Si quæratur; quisnam debeat fortificaroriam exercere? distinguendum est; 1) aut aliquis exercet in hunc finem fortificatoriam; ut cam intelligat, de ea discursus formet, de ca confilia suppediter, figuras delineare aut in peregrinationibus ex lustratione fortalitiorum & urbium urilitatem haurire possit; & hoc respectu cuivis erudito, ante omnes autem politices & artis militaris studioso commendata esse debet. 2) and in hunc finem, ut aliquis figuram quamcunque munire, munitam non solum in charta, sed & in campo delineare, fortalitii constructi vel construendi sumtus computare, de fortalitis, corumque provisione & defensione rogatus respondere, & non solum tempore pacis sed & tempore belli confilia dextre suppeditare, castra itidem delinea re &c. possir. Et hoc respectu solis architectonicis, imprimis militaribus, qui ingeniarii vulgo vocantur, necessaria est; in quibus major scientia requiritur, quam in milite & politico, & præter scientiam diuturna & exquista experientia. Vitruvius certe & alii in architectonico requirunt præter accuratam cognitionem fortificatoriæ peritiam graphices, philosophiæ, theologiæ, medicinæ, jurisprudentiæ, physices, matheseos, arithmeticæ, geometriæ, artis pictoriæ, artis perspectivæ, architecturæ civilis, historiarum & artis militaris. In architectonico tamen civili major & exquisitior requiritur scientia, quam in ingeniario.

S. 72. Si vero nobis quæstio proposira: quidnam muniendum sit? tum respondetur figura, eaque, quantum fieri potest; aptissima. necessitas essagitat, quæcunque possibilis. Inepta, modo non su plane impossibilis, qualiter cunque muniri potest, non tamen perfecte. Immo mupiri quidem potest sed majori difficultate, sumu etiam interdum, quam figura apra, Plane impossibilem autem figuram dico, que non habet sparium interius aptum, ut est locus angustissimus, longus sed non latus. In loca longissimo, ut est via, agger, aditus & cæter, potest quidem sieri lorica per quam transitus defenditur. Sed lorica tamen tune saltim defender & inhibet, si habeat ab utraque parte vel propugnacula vel castra addita. Breviter: figuræ funt ineptæ propter fore mam & quantifatem. \$.73.

173. Apras figuras supra diximus esse vel ordinatas vel inordinatas; addimus hic vel ifoperimetras vel non isoperimetras. Isoperimetræ funt quæ æquales habent ambitus; de quibus regulæ:

I. Non omnes figuræifoperimetræ funtæquales.

H. Inter figuras ordinatas ifoperimetras magis poligona, major, quam minus poligona. Roligona vero figura eft, que plures haber or nangulos, so be restructed of unital

III. Inter figuras ordinatas magis poligonas, ad circularem formam magis accedens, eligenda est architecto, quia minori ambitu majus spa-

tium comprehenditur.

IV. Quanto propius figura ad circularem accedit, tanto magis poligona est.

V. Inter figuras isoperimetras æque poligonas

ordinatio est major.

VI. Architecto magis eligenda est figura quadrata ordinatior quam oblonga in construendo opere quocunque.

6. 74. An ex usu sit, figuras paucorum laterum. ut est tetragonon, pentagonon, hexagonon, affumere ad constituenda fortalitia, tum respondetur

a quibusdam:

1) Qua tale fortalitium (tam paucorum scil, laterum) non potest resistere hosti numerosum exercitum habenti & ab omnibus fimul partibus oppugnanti.

2) Si (verb. grat. tetragonon) hostis se conferat ad unum faltem propugnacuum oppugnandum, potest tormentis suis una opera & ex -grand (c

eodem .

eodem loco tria propugnacula petere: si ad duo, tria vel omnia 4, tum duplici vi & ictu transverso reliqua adjacentia propugnacula petere potest, id quod periculosissimum est.

3) Si ab omni parte invadat hostis simul, tunc ab omni parte æquali defensione & resistentia opus erit obsessis. Sed fortalitium tam paucorum laterum tantum numerum defensorum, quantus quidem ad resistendum requiritur, capere nequit.

§. 75. Alii melius dicunt: simpliciter respondere non posse, sed considerandas esse circumstan-

rias; nam

vel totus vel ex parte, ceu quo ipso utroque arcetur hostis, ne ab omni parte simul invadat. Quid, si unicus saltem & ille quidem satis angustus ad fortalitium occupandum pateat aditus? certe hostis totum exercitum simul & semel ibi non poterit transmittere, & ita satis ipsi poterit resisti; idem judicium esto, si plures quidem dentur aditus, sed illi multum impediti. Quin potest & aditibus alia ratione prospici operibus exterioribus, quibus hostis arceri potest.

2) Sic nec planities sæpe circum eirca fortalitium ita comparata est, ut liberum aditum, castrametationem, accessium præparationem, sugestuum constitutionem &c. ex omni parte

præbeat & admittat.

3) Quan-

3) Quantum ad tetragonon attinet, respondetur:

(a) Ex confesso omnium tetragonon figurarum

(b) exterioris

ordinatarum, respectu tum {
interioris

munitionis tum constructionis pla-

tearum, tum construendi fortalitii, quam

(2) In terragono fortalitio non femper 4 duntaxat propugnacula inveniuntur, fed fæpius multo plura, immo nonnunquam in uno latere duo, tria vel 4 propugnacula funt constructa, quo casu propugnacula in angulis constituta, tanquam infirmiora, sufficientem ab utraque parte defensionem habent ex propugnaculis planis intermediis, tanquam fortioribus. Et pro regula tenendum; tetragonon, quod potest recipere propugnacula plana, est omnium fortissimum.

4) Pro generali regula tenendum est: Quæcunque fortalitia commoda sunt incolentibus, & desendentibus, ea & suo modo commoda sunt hosti oppugnanti. Et vicissim Quæ regula in genere ad controversias ejusmodi quascunque dissolvendas sacit,

S. 76. III. Quo autem modo figura munienda fit, quæque sit congrua ratio & modus fortisicandi? De eo locum habet regula generalis. Omnis figura ita munienda est, ut omnes lineæ & partes fortalitii ex aliis ejusdem fortalitii partibus, in quan-

qua

quantum fieri potest optime sclopeto defendantur. Si ad certos casus accedamus, sciendum est, aliter muniri figuras ordinatas, aliter inordinatas.

Hinc reg.

Ordinate figure, quarum omnes linea homogeneæ lunt æquales, tot muniuntur propugnaculis regulariter, quot latera funt. Et cum plerumque sint similiter sitz, eadem ratione fiunt. Confideranda imprimis archirecto est diversitas situs, & aliæ circumstantiz, quæ caulantur, ut diversimode muniri debeant figura. Ita tamen, ut nullus locus fine defensione & defensoribus relinquatur, utcunque sua natura fortis satis & omnis periculi expers credatur. Consideranda quoque architecto est materia. Quidam lapides fortalitio exstruendo minime convenire putant. Sed male simpliciter. Præter id namque quod lapides non semper sint inutiles, & illud certum est, quod quandoque terra & reliqua materia longe præstent. Quid enim aquarum exstruendum opus? quid si ex ipsa petra vel lapide exseindi vel incidi possint fortalitia? quid si lapidum tanta ad manus fit copia & quidem fine inligni labore & fumtu, cum verb. grat. terra bona nisi magno fumru, labore & longo tempore haberi non poffit. Tum porro lapides non funt unius modi. In Melita Insula lapides inveniuntur ram molles, ur globos in se recipiant indemfi eximantur, & opus ex iis struatur, ad justam firmitatem concrescunt & conglutinantur. In Anglia & Gallia inveniuntur cretosi, Alibi inveniuntur petrosi, que imperum quemcunque spermunt, globosque tormentorum indémnes rejiciunt. Hoc constat, marmor omnium fere lapidum esse ad fortalitia exstruenda inhabilissimum, cum globis petitum dissilat & proxime adstantes lædat.

5.77. Terram quod attinet, diversi illa quoque generis est. Arenosa non hisi casu necessitatis summo conducit, siquidem nunquam subsistit sed semper consider nec concrescit, licet vel semina insparsa, vel virgulta immixta suerint. Ex ligno propter combustionis & putrefactionis metum fortalitia durabilia nunquam siunt. Qualia tamen conspiciuntur in Podolia, aliisque partibus Polonia finitimis, Tartaria, Moscovia, ubi Portus S. Archangeli ex ligno est.

Archangeli ex ligno est.

§. 78. Circa modum & rationem fortificandi occurrit rursus quæstio, de qua supra ex parte dictum est: an lineis propugnaculi & fortalitii certus & perpetuus assignari possit numerus & quantitas? Italorum & Phispanorum olim suit hæc ratio qui certam, eamque universalem mensuram & quantitatem lineis fortalitii & propugnaculi cujuscunque constituunt & assignant. Marolois statuit, formantem semper continere 24. copulantem 36. vel formantem continere duas partes,

W 2

e 0 (01

copu-

copulantem tres. Alli apodictice tradiderunt, copulantem fe habere ad formantem ut 12 ad 2. Alif formantem dimidiam copulantis sumunt inde mand it is got the at a

ad enneagono.

§. 79. Alii rectius certam proportionem quærendam suddent. Siguidem ex proportione quavis menfura constitui potest, non ex quavis mensura proportio. Et priores opiniones putant refelli, fi observentur sequentia apodictica & uni-

1) Defensiva vicaria non est æstimanda ex peda-

Panento valli, fed ex lorica. Mana

2) Defenfivæ vicariæ quantitas non eft æftimanand indidex incidentia radentis in loricamo fed ex difpositione defensoris occupantis.

' a) In plano quodam propugnaculo defensiva vicaria est maxima, fed in reliquis, ut funt an-

gularia, id fallit.

- 4) In figuris quo minor est angulus co varians est magis obliqua.

5) Quo varians magis est obliqua, eo formans

est magis obliqua.

6) Quo formans magis est obliqua, eo defendens stringens vel radens magis oblique incidit.

7) Quo radens magis oblique incidir, eo defen-

fiva vicaria est minor.

8) Quo defensiva vicaria est minor, eo minor

est defensio propugnaculi.

9) Si formantes inter se sunt æquales, quantitate inter sese propugnacula multum differunt:

10) Què

defendi potest. Quo minor, eo minus defensionis habet.

quantum sieri potest secundum rationem sigura & anguli defensionem sibi acquirant & inter se coincidant, vel non adeo sibi dissi-

12) Propugnaculum quodcunque non tam sui

13) Quo major est defensiva vicaria, co plures defensores recipit; eo plus etiam defensionis propugnaculum angulare consequitur.

Optima ratione proportionantur inter fe propugnacula & defensive vicarie, si structive inveniantur ex equalitate defendentis fi-

nus habet defensive vicarie, ergo tanto mi-

habet defensivam. Quo autem major defensiva, eo minor est defensiva vicaria.

gis obliqua. The state of the s

Quo varians magis obliqua, eo minus ut defensioni opposite defensiva se se opposit.

five fe se opponit, co melius etiam defen-

caque ex l'unitro defendi. 2 Prupriones ex for-

y w north withoutho 9) 3hr goggo with 20) Quo

Hisilot

Juo

so) Quo magis recte defensio sit, en plures do fensores possunt illud spatium defendere.

21) Quo magis linea obliqua est, eo minus de-

fentionis haber.

22) Quo angulus major est, vel etiam extra se vel in rectitudinem, eo varians magis directa est.

23) Quo varians magis directa est, eo formans

mngis directa est

(a4) Quo formans magis directa est, co opposita formans magis defenditur.

25) Tetragonon quod potest recipere propugnacula plana, est omnium fortissimum.

oceat? de eo nihil indeterminate potest statui, sed pro ratione loci, gliarumque circumstantia-rum, ibi enim altitudo convenit ubi contrarius est mons vel locus elevatus alius. In planitie media altitudo sussici. In locis ad aquam siris altitudinis nullus est usus. Unica specula necessaria opera peragi potest. Notes vero: quod in casu, ubi propter locum elevatum propinquiorem valli altitudo necessaria est, ibi commodissime & minori suntu duplex soleat lorica constitui, altera contra tormentorum ictus, altera contra sclopeta.

St. In fossa sicca præster aquose an aquosa sicca? de eo variant. Itali siccam præserunt, quia: 1) hostis si terram invadat, incolælex continio fortalitii cum armentis & omnibus suis facultatibus se possunt recipere in fossam siccam, in caque ex fortalitio desendi. 2) Eruptiones ex fortalitio in hostes oppugnantes commodius siunt per

fossam,

fossam, quam per pontes & portas, quas hostis continuo in visu habet & tormentis suis exitum impedit. Sed rectius præsertur aquosa siecæ, 1) Quia aqua sola loca etiam per se non munita, satis munit, quidni etiam fortalitium inexpugnabilius reddat. Siquidem aqua, nisi navibus vel ponte, transiri non potest. 2) Si vinca trans sostiam construenda est, sossa prius magno periculo, labore & sumtu replenda est. Hinc est, ut prudentiores svadeant, in sossa siccæ medio etiam ducendam esse sossa qui manimorem tantæ altitudinis, ut vel ad scatebras perveniatur vel in eam collectæ ex pluviis & aliunde aquæ transitum aliqua ex parte remorentur.

6. 82. Si quæstio, ubi fortalitia exstruenda sint? respondemus 1) Loca faniora eligenda, & in quantum fieri potest, ventis noxiis, & aëri maritimo non obnoxia; nec palustria; id quod tamen ubivis & univerfaliter observari nequit, verb grat, in belgio. 12) Non tantum in mediterraneis regionis partibus, sed etiam potissimum in finibus, in aditibus, in transitu quovis quem hostis circuire nequit. Quodsi circuiri potest transitus ille non quidem infervier hoc fortalitium contra irruptiones hostium clancularias, sed tamen faciet contra obsidiones diuturnas & aggressiones violentas. Quodfi plures, sunt aditus & transitus; plura construuntur fortalitia idque eo magis que hostium vires distrahuntur hoc ipso, dum in pluribus locis occupandis distinentur, exercitumque fuum partire necesse habeant, quod dum fit, neceffaria defensio praparari potest contra hostem.

-990

4 §.83.

6. 82. An fortalitia in montibus exftructa præstent fortalitiis in planitie, an contra? indeterminate nihil potest defending Sed architecto probe ponderanda funt circumstantia & repetenda hic est regular que fortalitia commodatione des fensioni & inhabitationi, commoda quoques sunt fuo modo hosti oppugnantia Interim noterure

() In planos lices extruere munimentum in forma optima. To abult a synth distolic

2) Satis habetur terrae in propingue adverfiruenda opera & munimenta quacunque.

(1) 2) Urplurimum fossa aquosa haberi potestisti-LA details as tistings are ris profunda,

4) Hostis nullam prærogativam haber pro defenforibus & oblessis. 11, Gi. 14, 11.

5) Omnia loca æqualiter funt defenfa.

6. 84 Sed ramen notandum quoque est, quod: 1) in planitie hostis habeat commoditatem castrametationis & circumvallationis instituende, 2) Præclusionis omnium adituum: (3) Præparandorum accessuum & constituendorum suggestuum, recessoum omniumque operam, que necessaria funt ad oppugnandum locum.

§. 84. Montes qui prædicant, aiunt: 1) Satis habere foreslitium in mornibus constitutum fortitudinis per le, nec opus elle follicitudinis de fundamento folido. 2) Hostes difficulter appropinquare posse, cum ex omnibus locis videri , detegi & lædi possint; montesque plerumque ex parte fint prærupti. 3) Quando unus faltem ad montem pater aditus, paucioribus illum defenforibus posse defendi; plurimis item sais firmis 41(4 opeoperibus muniri. 4) Si quacunque ratione fortalitiquum partiumque corundem elevatio & altitudo specietur & in considerationem veniat, montes jam per se satis esse altos, nec egere sumtuosa congestione & elevatione.

- ses; an mons talis fir, qui sit præruptus totus an ex parte? an si præruptus, nihilominus occulæ viæ per præruptuones istas quæri possint? An alius mons im propinquo habeatur? an sit petrosus an terreus? an, si aditum unicum habeat, hostis quoque paucioribus militibus istum aditum obsidere & præcludere possit? an non; si aditum unicum habeat eo minus eruptiones obsessorum ab hoste metuendæ sint? an mons cuniculis actis everti possit? & quæ sunt cincumstantiæ id geaus aliæ, quæ prudentem architectum in exstruendo sortalitio satis informabunt.
- S. 86. Hoc notandum: quod fortalitium in monte petroso constructum omnium optimum sit, modo necessaria annonæ militaris, victus item & aquæ copia haberi possit. Præter id nempeo quod petra globos indemnes rejiciat, & cuniculis suffodi nequeat, experientia quoque testatur, plerumque in petris, si paulo profundius sodiatur, aquas inveniri saluberrimas: ut Auriaci prope Avenionemin Gallia, Douvres in Anglia & alibi videre licet. Porro quod in omnibus sortalitiis, idem & in montibus observandum, ne ullus fortalitii locus relinquatur sine munitione qualicunque & desensoribus sufficientibus.

§, 87. Cur vero fortalitia exstruenda sint, brey 5 viter viter refpondebimus : ad tuto nimirum agendum. ad prohibendas invasiones hostium, five apertas & manifeltas, five occulras & dolofas; ad cuffodiendos aditus, transitus & id genus alia. Concidit ex his opinio istorum; qui putant fortalitia plane non effe extruenda: cum infignilabore, cura & fumribus opus fir, ad es exfruends, defendenda, confervanda, ad defenfores & prælidia; tum pacis, tum belli tempore fuftentanda? cum item fæpius fiat, ut fortalitia atrogantiam, fecuritatem; fuperbiam populi augeant, & rebellio nis ansam præbeant.

6.88. An fortalitie in finibus terrarum; an vero in mediterrantis partibus regionum fint exffruendæ; de eo id habeas, w Nimirum non folum limitanea fortalitia necessaria funt, propter arcendas invationes hostium; sed etiam mediterranea propter receptum & refugium subditorum. Comparate tamen loquendormagis necessaria funt li-

miranea, quam mediterranea.

89. Si tandem quærimus, quando fortalina exstruenda sint? tum respondetur i rempestive, cum meruimus, cum suspicamur, in omnem eventum, 2) Consultissimum est, ut brevissimo tempore inchoata fortalicia absolvantur, si modo propter fumius, incolarum commoditatem propera

riorum abundantiam, & instans periculum heri possit. if institution in insti

F. I. N. L. S. rear

The later of the later by

mai 3 mehi



Verzeichniß

derer

Preußischen Mathematicker,

pon denen eine Nachricht in dieser Abhands lung ertheilet worden.

Die Babl bedeutet Die Seite.

Of	413/4
Ummon, Christian Friederich	159
Arnd, Johann	
Arnoldt, Johann Gottfried	
Statotor, Johann Gottlered	
Benfuß, Jacob	
Zaranta zapio	110)
28drger, Jacob Cos Jahren	
Bornmann, Reinh. Friederich	4479
Buttner, Friederich	8 E-3
Chemnitius, Martin	21
Colbe, Christoph Wisser au in in	
Concius, Andreas	* 85
Cruger, Petrug	549
	128
Junct, Johann er die	
Goldbach, Bartholom. Hand	•
Gottsched, Johann	
Sagemann, Johann Christian	
Berrmann, Johann Christoph	170
Hoynovius, Michael E	117
Buldeberg, Daniel Baron von	
I A W MAIL A A	
Johannsen, heinrich Wilhelm	197
Jonas, Albrecht & Co	78
	Rieper

Rieper, Mibrecht of &	}*\$`\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Lagus, Daniel Langerfeld Camar	25
Langerfeld Camar 1	3 t 3 / 1 3 39
Langhansen, Christian	122
Langhansen, Christian Lauterwald, Matthias	33
Linemann, Albrecht. 17	5 4.7 44/15 99
Marquard, Andreas	9I
Marquardt, Conrad Got	tlieb 160,
Menius, Rafthias 19	17(413 <u>2</u> 2.1 6 45
Mublichusel, Georg Will Neithardt, Johann Geor	elm 281
Meithardt, Johann Geor	ge 144
rieodomus, victorans	4.5
Otter, Christian de 1235	1178 m. 1111 116611201
Pantanus, Laurentius	nn :20/2 (0:44)
Radenicius, Joachim (3)	3/37001 35:0:148
Rast, George Heinrich	75. 155 175 150
Sahme, Christian	10h 4au
Othorn's chiling Serus	10 001 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Sanden, Heinrich von	140.
Sartorius, Balthafar	35:: <u>34</u> .
Schönberger, Huldaricus	11 (12 (12) (13) (14)
Schreiber, Johann Friede	
Sciurus; Johannes	₹ 100 mm 13
Stein, Bonaventura vom	\$ 30 3 24
Stifel, Michael	7
Stotus, Matthias	20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Strauß, Johann	- 101 (36) (1) (1) (58)
Chegen, George Cheuerlein, Johann	101
	To come
Urinus, Johann Wagner, Bartholomaus	
Main Sicidmunh	think the activities 12.
Weier, Sigismund 1 · 11.	<u>13. 66.1.</u> (10. cambac <mark>49)</mark> &udit cambac <mark>49)</mark>
Wosegin, George	TANK TO THE TANK THE

ug : nom sie . a. Druckfehier. . 12 .92 Seite 5 Reffe 30 wollten auffatt: wollte. G. 13 R. 29. nequiverune anftatt : nequirerung C. 20. R. 12. Metor. anftatt: Arcfor. 38 .66 .3 C. 25. R. 2. Magnifich anflatt Magnfico. G. 26. 27. 15. abschrieb anstatt: absprach. 6. 27: R. 16. Staphylo anflatt: Stophylo. G. 30. R. 6. 1567. anstatt: 567. 113642. 110 6. 31: 10 7. vindici anffatt: vindice. S. 31. N. 8. CUM anstatt: cum. G. 32. R. fo. feverere anftatt: revere. S. 33. M. 73. Lauterwald, anstatt: Lauterwal. S. 43: M. 24, ad altra anftatt: "adaltra. S. 44. N. 6. posuit, anstatt: ponuit. 44. R. 16. Borussiaci anstatt: Borussiavi. 6. 46. N. 13. Regiomontana anstatt: Regiomontanik. 6. 48. R. B. Maffus anflatt: Mafins. C. 48. R. 12. Wofegin anftatt: Bogefin. C. 48. 2. 16. Donnovius anflatt : Bennovius. C: 49 7 3. Inful anftatt: Infel. 55. R. 15. hypothetico anstatt: hypothetica. S. 56. R. 8. Paschalen auftatt: paschelen. Singrifft 13. Logarithmica anffatt: Logorithmica. C. 57. R. 13. logarithmorum anftatt: logorithmorum 2050 Tanil 19 900

G. 57. R. 14, triangula tam anflatt: triangulatam. C. 59. R. i. nach Dankig anftatt: nauzig. S. 61. R. 3. Cancellarii anstatt: Canzellarii.

6. 61. R. 4. Marschalli anstatt: Marschalli, S. 61. R. 7. Straussius, Mathematicus anstatt: Straust, fuis mathematicus,

6. 61. R. 8. einige Jahre vorher anftatt ! ein Jahr. 6. 63. M. 7. Mathematict anftatt : Mathefeos.

6. 64. R. coloribus auffatt: coloribus.

C. 65. R. 16. an statt: SCOENBERGERUS, lese . man: schoenbergerus.

G. 65.

- e. 65. R. 21. an fatt: pusorum, lefe man: pu-
 - 5. 65. R. 271 an flatt: juvente, lefe man : Juvente.
 - 5. 66. R. 4. an statt involuisse, lese manianyolvisse.
 - 6. 66. 23, 15. an fatt; ut euque, lefe man: uteoque,
 - 6. 66. R. 22. an ftatt: an, lefe man: auf.
 - S. 69. R. 3. an flatt: Burgereditio, lest man: Burgeredicio.
 - 5. 70. R. 16. an ftatt: Politionis, lefe man: Politiones.
 - 6. 72. R. 22. an fatt: Laudatie, lefe man ! Laudatio.
 - S. 75. R. 29. an flatt: oranographica, lese mani uranographica.
 - 6. 75. R. 18-19. an statt; ingenere, lese man: in genere.
 - C. 78. M. 3. an fatt: incipiret, lefe man recipiret,
 - 5. 78. M. 21. an fatt: huic, lefe man; heic.
 - 6. 78. R. 24. an fatt: VII. Calend. Jun. lefe man: 17. Kalend. Jun.
 - C. 78- R. 28. an fatt; fummo, lefe man; fummi.
 - 6. 84. R. 22. an fatt: Profesoris, lefe man: Prosfesorialis.
 - 6. 84. R. 29. an statt: die 3. Febr. 1701. lest man: d. 13. Febr. Anno 1701.
 - S. 85. R. I. an statt: nulli tabula, lese man: nulla tabella,
 - S. 85. R. 2. an ftatt: quo, lefe man: quos.
 - S. 88. R. 13. an ftatt: Galicei, lefe mant Galilei.
 - 6. 88. R. 15. an fatt: contextum, lese man: contextam.
 - 6. 88. R. 17. an statt: controversis, lese man; com troversas.
 - 6. 88, R. 24. an fatt: 1685. lefe man: 1655.
 - S. 88. R. 25. an statt; occurrentiam, lese man: ve-
 - C. 88. R. 30. an fatt : Novis, lefe man: Nodus.
 - 6. 88. R. I. an flatt: explicatur, lefe man: ex-

3/218 A.

E. 91. R. 25. an flatt: Roling, lefe man: Roling. 6. 99. R. 6. an ftatt: Tinicorius, lefe man! Tinctorius.

G. 99. R. 23. an fatt: Thomnitio, lefe man: Thamnitio.

G. 102. R. 13. an flatt: Toder, lefe man : Todaus.

C. 103. R. 17. un ftatt: Bodia, lefe man: Bedion.

G. 107, R. 24: an fatt: Auerabe, lefe man: Muerochs.

C. 112. R. 31. an fatt: algebraica, lefe man: algebraice.

G. 123. R. 20. an ftatt: hernach, lefe man: ber, nach fowobl.

S. 127. R. 22. an fatt: reperta, lefe mant reperta Viro.

6. 130. R. 18. anftatt : George, lefe man : Georgius. 6. 131. R. 18. anstatt: Walderi lese man: Wol: deri.

6. 139. R. 3. anftatt: receptiret, lefe man; recis piret.

6. 142. R. 14. anstatt: Bidla, lefe man: Bidloo. 6. 145. R. 4. anfiatt: jog, etwa ums Jahr 1709,

lefe man: etwa ums Sahr 1709. jog.

6. 149. R. 6. anffatt: Dolcke, lefe man: Dalcke. G. 155. R. 14. anftatt: Schrift, lefe man: Schrife

ten.

G. 160. R. 19. anflatt: Dolffat, lefe man, Dolls ftabt.

E. Mantes . 100 147:300 -1554 T. 1865 Ga detailed align of the 101. El case a tate: . . . 21 1 6 16 . Contract the complete of the contract of 3. Be es an fait: berang : moore "Thous. . D. 22. 03 Par: 1 per . 1 N. 18. cribate: Grove core Time M. W. M. March. M. a. W. a. S. 1 राज्य अस्ति हर व्यक्तिः स्था



